

ମଂକିଷ୍ଟ ଭୈଷଞ୍ଜ୍ୟତତ୍ତ୍ଵ ।

১

ମେଟିରିଆ ମେଡିକା ସାଇସଂଗ୍ରହ

ଅର୍ଥାତ୍

ব্রিটিশ কার্মাকোপিয়া গৃহীত সমুদ্র ও ব্যাধ-জ্বরের সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

ଶ୍ରୀରାଧାଗୋବିନ୍ଦୀ କର ଏଲ, ଆର, ଡି. ପି.

ଅଣ୍ଟିକ ।

তৃতীয় সংস্করণ।

সংশোধিত ও পরিবর্তিত ।



SANKSHIPTA BHAISHAYATATTEVA

OR

NOTE-BOOK OF MATERIA MEDICA

RV

R. G. KAR L. R. C. P.

THIRD EDITION

1905.

Calcutta.

PUBLISHED BY GURUDAS CHATTERJEE,
51, CORNWALLIS STREET, BENGAL MEDICAL LIBR^{RY}
PRINTED BY T. C. ASH, AT THE VICTORIA PRESS,
2, GOABAGAN STREET.

তৃতীয় সংস্করণের ভূমিকা ।

পূর্বসংস্করণ নিঃশেষিত হওয়ায় এই সংস্করণ প্রচারিত হইল।^১ ইহা
সকলনে নৃতন ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া অনুলিপ্ত হইয়াছে। আশা করি,
ইহা দ্বারা চিকিৎসকগণের ও পরীক্ষার্থীদিগের সহায়তা কঠিবে।

১লা জুন ১৯০৫।

শূচিপত্র ।

বিষয় ।	পাতা ।
উপক্রমণিকা	১
ঔষধের তোল ও পরিমাণ	২
ঔষধ-দ্রব্যের প্রয়োগকূপ সকলের বিশেষ বিবরণ	৩
ঔষধ-প্রয়োগ-বিবরণ	১১
মত্তো-নির্ণয়	১৫
ব্যবস্থাপত্র বা প্রেস্প্রেসন্স	১৭
ব্যবস্থাপত্রামূলকের ঔষধ-বট্টন প্রণালী	১৯
ঔষধ-দ্রব্য সকলের ক্রিয়া এবং আমেরিক প্রয়োগ	২৩
ঔষধ-দ্রব্যসকলের শ্রেণীবিভাগ	২৪
১। যে সকল আণুবীক্ষণিক উক্তিদ্রীব বা কৌট মনুষ্য-শরীরে	
বিবিধ উৎপাদন উৎপাদন করে, অথবা শরীরের বাহিরে তাহা	
দের দ্বারা যে সকল প্রক্রিয়া সাধিত হয়, তাহাদের উপর	
কার্য্যকারক ঔষধ সকল	১৪
২। যে সকল ঔষধ দ্রব্য রক্তের উপর কার্য্য করে,	২৭
৩। যে সকল ঔষধ হৃৎপঞ্চের উপর ক্রিয়া দর্শায়	৫০
৪। যে সকল ঔষধ রক্তবহু নাড়ী সকলের উপর কার্য্য করে	৫১
৫। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য চর্মের উপর কার্য্য করে	৫৪
৬। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মূত্রবিধানের উপর কার্য্য করে	৫৬
৭। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য শারীরিক সন্তাপের উপর কার্য্য করে	৫০
৮। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস ক্রিয়ার উপর কার্য্য করে	৪০
৯। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পরিপাক- ঘন্টের উপর কার্য্য করে	৪৭
১০। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য আয়োবীয় ও পৈশিক বিধানের উপর কার্য্য করে	৫৬
১১। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য জননেক্সির সম্বৰ্কীয় ঘন্টের উপর কার্য্য করে	৭৫
১২। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পরিবর্তন-ক্রিয়ার উপর কার্য্য করে	৭৭
ঔষধ-দ্রব্য ও প্রয়োগকূপ সকলের বিবরণ	৭৮
নির্ধন্ত	২৪৬

न्यूतन (१८९८ त्रीः) ब्रिटिश फार्मर्स को पियाम्ब वे सकल परिवर्तनादि हड्डीचे ताहादेर संक्षिप्त विवरण ।

ଓষধ দ্রব্যের বলের পরিবর্তন ।

ଓৰধ-দ্রব্য	পৰিবৰ্তন	মাত্ৰা
যাকোঁ ক্লোৱফ্ৰঁ	পূৰ্বতন বলেৱ অৰ্দ্ধেক	১/২ আঁ
ডিকক: গ্রেনেট: কটি:	পূৰ্বতন বলেৱ ছিঞ্চণ	
এম্প্লাস: মেছল	কিঞ্চিৎ কৌণ্ঠৰ	১/২—১ গ্ৰেঁ
একষ্ট: বেলাডন: যালক:	পূৰ্বতন বলেৱ প্রায় এক	
	তৃতীয়াংশ	
.. নিউসিল্ ভম্ঃ	পূৰ্বতন বলেৱ প্রায় দ্বি-	১—১ গ্ৰেঁ
.. ওপি: লিকু:	তৃতীয়াংশ	১—১০ মিৰ
কাইসচিগ:	মৰ্ফাইন্ শতকৰা ৭৫, ৭৫;	১/২—১ গ্ৰেঁ
উন্ক: ক্যারিয়োফি:	অৱিষ্টেৱ অনুকূপ বল	
	পূৰ্বতন বলেৱ এক চতুৰ্থাংশ	
	মাসারেলন্ প্ৰক্ৰিয়াৰ সময়	
	হাস কৰা হইয়াছে, ও বলেৱ	
	কিঞ্চিৎ পৰিবৰ্তন হইয়াছে	
কাষ্কারিল্	"	১—২ আঁ
চিৱাটি:	"	১—১ আঁ
আগষ্ট:	"	১—১ আঁ
বিয়াই	"	১—১০ মিৰ
সার্পেন্ট:	"	
ইঞ্জেক: যাপেমক:	১১০ মিৰিমে ১ গ্ৰেঁ	২—৫ মিৰ
হাইপোডাম্:	টাক্টেট সহ প্ৰস্তুত, পূৰ্বতন	
নফাই: হাইপো:	বলেৱ প্রায় অৰ্দ্ধেক	
লা বেলী কোকেয়িনী	পূৰ্বতন বলেৱ ছচ্ছণ	

ଓঁষধ-জব্ব	পরিবর্তন	মাত্রা
লিঙ্গঃ সিলাপিল্	কিঞ্চিং উগ্রতর	
,, টেরেবিল্ল	পূর্বতন অপেক্ষা কম টাপে-	
লাইক্ৰ ; এপিপাটি:	টাইল্ আছে	
পাইলুঃ ফফুৰঃ	পূর্বতন বলেৱ ছিঞ্চ	১—২ গ্ৰে:
স্পিঃ ক্যাঞ্জুপাটি:	”	৫—২০ মি:
সিলেমৰঃ	পূর্বতন বলেৱ পাঁচঙ্গ	৫—২০ মি:
” জুলিপৰঃ	”	২০—৬০ মি:
” ল্যাঙ্গেং:	”	৫—২০ মি:
মেষঃ পিপঃ	”	৫—২০ মি:
” মাইরিষ্টঃ	”	৫—২০ মি:
সাপোঃ মক্ষিম্	পূর্বতন বলেৱ অৰ্দ্ধেক	
সিৱাপ্ কুৰি আইয়োড়	১১ মিনিমে ১ গ্ৰেগ. ফিৱান্	২—১ ড্ৰাঃ
জিঞ্জিবাৰঃ	আইয়োডাইড	২—১ ড্ৰাঃ
টিংচাৰ সকল	এক-ভূতীয়াংশে উগ্রতর	
টিংচুৱা	নিয়লিখিত আৱিষ্ট সকল ডিন্ন	
আঙুঃ যাসিডঃ বোনিঃ	সকল শুলিৱ সমান মাত্রা—	
” ” কাৰ্বলিকঃ	যাকোনাইটঃ, বেলাডলঃ, ক্লো- রোকম্: এটঃ মক্ষঃ কক্সাই,	
” ” অ্যাজিসিলঃ	কলচিঃ সেষঃ, জেলসিমিঃ,	
” স্লাকোলিটঃ	লোবেলঃ ইথৰ, নিউসিন্ জ্ঞানঃ,	
” যাটেলিপঃ	ওপি: পড়ুকিন; সিলি ট্র্যান্- নঃ, ট্রোফাস্টঃ, ডিজিটালঃ।	
” বেলাডলী	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, শতকৰা ৪অংশ ক্ষীণতর, শতকৰা ২ অংশ	১—১৫ মি-
	উগ্রতর শতকৰা ২ অংশ	
	সামাজ পৰিবৰ্ত্তন, শতকৰা	
	২ অংশ	
	উগ্রতৰ, সমত উপকাৰ কৰা কৰা আৱ ৬ অংশ	

গুরুত্ব-দ্রব্য	পরিবর্তন	মাত্রা
আঙু: কার্ষারাইডঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, শতকরা প্রায় ১০ অংশ	
„ ক্রিয়োজেটঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, শতকরা ১০ অংশ	
„ ইউকেলিপ্টঃ	পুরুতন বলের অর্দেক	
„ গালী	কিঞ্চিং উগ্রতর	
„ „ কাম ওপঃ	উগ্রতর, এক্ষণে শতকরা ৭২	
„ হাইড্রাজঃ কোঃ	অহিফেন	
„ নাইট্রো: ডিলঃ	ক্ষীণতর, এক্ষণে শতকরা ১৯২	
„ „ অজ্ঞাটঃ রব্রাঃ	অংশ পারদ	
„ „ সাব ফ্রোঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, শতকরা ২০ অংশ উগ্র মলম	
„ „ প্রাঞ্চাই মাসেটঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, শতকরা ১০ অংশ	
„ „ কাবঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, এক্ষণে শতকরা ৪ অংশ	
„ „ আইয়োডঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, এক্ষণে শতকরা ১০ অংশ	
„ ট্রাকিসেপ্তাঃ	কিঞ্চিং ক্ষীণতর, এক্ষণে শতকরা ১০ অংশ	
„ সাল ফিউরঃ	পুরুতন বলের আয় অর্দেক	
„ „ আইয়োডঃ	পুরুতন বলের অর্দেক, এক্ষণে শতকরা ১০ অংশ	
„ „ ভেরাটুইনঃ	ক্ষীণতর, এক্ষণে শতকরা ৪ অংশ	
	উগ্রতর, এক্ষণে শতকরা ২ অংশ	

সংক্ষিপ্ত বৈষম্য-তত্ত্ব ।

প্রস্তুত প্রাণীর পরিবর্তন ।

গ্রেড-জ্বর	পরিবর্তন	মোড়া
রাসেন্ট: ইপিকাক়:	তরল সার হইতে প্রস্তুত ; ২০ তে ১	১০—৩০ মি:
রাকোঁ: কাশক্র:	শিঃ ক্যাথরু সহযোগে প্রস্তুত, ১০০০ এ ১	
কনফেক: নাল্কিউরিস্ এন্ডোনঃ বেলোডনঃ .. ক্যালিকেশ়:	প্লিসেরিন্ সংযোজিত হইয়াছে তরল সার হইতে প্রস্তুত প্রস্তুত করিতে মাইরিটিসি তেল পরিতাক্ত হইয়াছে মাইরিটিসি তেল পরিতাক্ত হইয়াছে	
.. প্লাইসিন্ .. রেজিন্ .. সেপোনিন্	কার্ট সোপের পরিবর্তে হার্ড সোপ কার্ট সোপের পরিবর্তে হার্ড সোপ	
এক্ট্রাক্ট: আর্গটী .. ইউরোনিমাই সিক়ঃ .. নিউসিন্ ভূমঃ	আর্গটিন্ কিরুৎ পরিমাণ কাল্সিঃ ক্ষকঃ আচে	২—৮ গ্রেণ
কাইসটিগ়ঃ .. মাসী লিক়ঃ	ক্লিকনিয়া শক্তকরা ৫ অংশ । পুরুতব বলের উ	১—১ গ্রেণ
প্লিসেরিন্ বোর্যাসিন্ ষ্টেক়ঃ র্যাপোমক়ঃ হাই- পোডার্মিকা	বল ২ ১এ১। প্লিসেরিন্ সংযোজিত হইয়াছে। জল পরিত্যক্ত হইয়াছে	৩।—৪
.. আর্গটী হাইপোডার্মিকা .. বৰ্কইনী হাইপোডার্মিকা	১১০ মিনিমে ১ গ্রেণ। কিকিং ক্যাল্কুলেট প্রক্রতপক্ষে ৩ এ ১ এক্ট্রাক্টঃ টাট্রেটঃ সহ প্রস্তুত, ১৬-৫ গ্রামের প্রায় অর্ধেক বল	৫—১০ মি: ৩—১০ মি:
		২—৫ মি:

ଶ୍ରେଣୀ-ଦ୍ରବ୍ୟ	ପରିବର୍ତ୍ତନ ।	ଆତ୍ମା
ମିନିମେଟ୍: ଯାମୋନାଯୀ	ଯାମୋ ଅଯିଲ୍ ସଂଯୋଜିତ ହିୟାଛେ	
“ ସେପୋଲିନ୍	ହାର୍ ସୋପେର ପରିବର୍ତ୍ତେ ମଫ୍ଟି ମେଜିରିଯଲ୍ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ	
“ ମିନେପିଲ୍ କୋ: ଲାଇକର୍ ଯାଟ୍ରେପିନ୍:	ନଟ ନା ହ୍ୟ ଏ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ସ୍କାଲିଂ ସିଲିକ ଯାସିଡ୍ ସଂଯୋଗ କରା ହିୟାଛେ	୧୮୫—୨
.. ହାଇଡ୍ରାର୍ଜି: ପାରିକ୍ଲୋରି:	ଯାମନ୍ କ୍ଲୋରି: ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ	
ଲୋଶିଯୋ ହାଇଡ୍ରାର୍ଜି: ନାଇଗ୍ରା	ପିସେରିନ୍ ଓ ମିଉସିଲ୍: ଟ୍ରାଗା- କାର୍ଟିଃ ସଂଯୋଜିତ ହିୟାଛେ	
ମିଟ୍: ଯାମୋନିୟେମାଇ	ମିରାପି: ଟୋଲ୍ୟଃ ସଂଯୋଜିତ ହିୟାଛେ	୩୫୫—୧
.. କ୍ରିଯୋଜୋଟାଇ	ଯାସିଡ୍ ଯାସେଟିକିଃ ମେସିଯାଲ୍: ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ	୩୫୫—୧
.. କ୍ରିଟି-	ଯାକେମିୟାର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଟ୍ରାଗା- କାର୍ଟ	
.. ଗୋରେମାଇ	ଯାକେମିୟାର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଟ୍ରାଗା- କାର୍ଟ	୩୫୬—୧
.. ଓଲି: ରିସିନି	ପରିବର୍ତ୍ତି ଓ ଅପେକ୍ଷାର୍ଥ ଟ୍ରି କୁଟ ପ୍ରୋଗକପ	୩୬୫—୧
.. ମେନୀ କୋ:	ସାଲ୍ ଭଲେଟାଟିଲ ସଂଯୋଜିତ ହିୟାଛେ	
ପିର୍: ଯାଲୋଜ୍ ଏଇ ହୀର୍ .. କେରି	ଶ୍ଵାକ୍ରନ୍ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ ପ୍ରଟି: କାର୍ବି: ପରିବର୍ତ୍ତେ ମୋଡ୍: କାର୍ବି: ଏକ୍ସି:	
.. ଫର୍ମରଟି	କିକିଂ ପରିବର୍ତ୍ତି ହିୟାଛେ	
ପାଇସ୍: କ୍ରିଟି ଯାମୋମ୍ୟାଟି:	ଶ୍ଵାକ୍ରନ୍ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ	
.. ଓଲିଯୋ କାର୍ମ:	ଶ୍ଵାକ୍ରନ୍ ପରିତ୍ୟକ୍ତ ହିୟାଛେ	
ମିରାପ୍ ଲିମୋନିସ୍	ସମ୍ବଲ ପକେର ଅରିଷ୍ଟ ସଂଯୋଜିତ ହିୟାଛେ	୩୬୬—୧

ঔষধব্য।	পরিবর্তন।	মাত্রা।
টিংচারঃ ক্লোরোকষ্টঃ এট। মুক্তিনী কোঃ }	বল বৃক্ষ করা হইয়াছে (টিংচারন দেখ)	
,, রিয়াই	স্টাফন পরিভাস্ত, গ্লিসেরিন সংযোজিত হইয়াছে	
ট্রোচিঃ বিলম্বাথঃ কোঃ	সাব্লাইট এর পরিবর্তে কার্বনেট	
আঙ্গুঃ ক্রিয়োজেটাই	হোয়াটট, পারাফিন্ বেসিন	
,, প্লাষ্টঃ যাসেটঃ	” ” ”	
,, কার্বঃ	” ” ”	
,, „ আইয়োডিডঃ	টয়লেন।	
,, রেজিনী	কিঞ্চিৎ পরিবর্তিত	
,, জিলাই শলিয়েটঃ	হোয়াটট, পারাফিন্ বেসিন্	
ভাইনাম ইপেকাকঃ	২০তে ১ তরল সার	
কুইনাইনী	ক্রটনাইন হাইড্রোক্লোরাইড।	
একষ্টঃ যালোজ্ বাবেঃ	সহ প্রস্তুত ডিক্সঃ যালোজ্ কোঃ এবং এক্স্ট্রাট্ কলোসিষ্ কোঃ তে এক্স্ট্রাট্ যালোজ্ স- কট্রাইনার পরিবর্তে	
লোজেঞ্জ সকলের বেদন সমূহ	পরিবর্তিত হইয়াছে	
অরিট্ মেন্ট্ সকলের বেদন সমূহ	আয় অধিকাংশ স্থলে পরি- বর্তিত হইয়াছে	
একষ্টঃ বেলাডুনঃ ভিরিঃ	একষ্টঃ বেলাডুনঃ বি. পি.	
বিনিঃ আইয়োডাই	১৮৮৫র সমতুল একশে ভাইকুল আইয়োডাই কটন্ নামে উক্ত হইয়াছে।	

যে সকল ঔষধজ্বব্য সংযোজিত হইয়াছে।

ঔষধজ্বব্য	পরিবর্তন	মাত্রা
য়ারারোবা ০... ০... ০... অ্যান্ড্ৰুল: কটেজ্ রিসেন্স বেঞ্জল ০... ০... ০... বিন্মাখ আলিসলাস... কেক্স সাইট্রিস এফার্টে-	পিউরিফারেড গোয়া-পাউডার	
		৫—২০ গ্ৰেণ,
মেস ০... ০... ০... কাউচক ০... ০... ০... কার্বন বাইসালফাইডাম কোকেইনা ০... ০... ০... —	সাইট্রেট শতকরা ৪ বিশুক্তীকৃত বিশুক্ত উপকার (যালকা- লরিড্)	৩i—ii
কোডেইনী ক্ষাস ... এক্টু: বেলাডোনী লিকু:— এক্টু: ইপেকাক: লিকুই:— এক্টু: জেবুরাশি লিকুইড ,, নিউসিল্ ভম: লিকু: ,, ট্রোক্যাষ্টাই	৪ অংশ জলে ১ দ্রবণীয় বেলাডোনার অস্থান্ত প্রয়োগ- কৃপ প্রস্তুত করণার্থ বাব- হত হয়	১—২ গ্ৰেণ,
প্রিসেরাইনাম্ যাসিডাই বোরিসাই ” পেপসিনি হাইড্রাইড: ওলিস্টাস” হাইড্রোসাইনী হাইড্রো- মাইডাম হাইড্রোসাইয়েমনী সাল- কাস্ ইন্ক্ কোপেরিমাই	প্রিক্লাইন শতকরা ১৫ স্যাক: ল্যাক্টিন্ সংযুক্ত চূৰ্ণ ১ ড্রামে ৫ গ্ৰেণ,	কফনিঃসারক ১—২ মিনিম: ; বসনকারক ১৫—২০ মিনিম:। ৫—১৫ মিঃ ১—১ গ্ৰেণ,
	ডিক্রক্সেনের পরিবর্তে	৩i—ii হটেট—হটেট গ্ৰেণ, হটেট—হটেট গ্ৰেণ, ঢ়ি—ii

ঔষধব্য	পরিবর্তন	মাত্রা
করেল টনাম্ লামেলী হোমাটোপিমঃ লিকরেন ক্লস্টেটাইঃ- কালাশা, চিরেটা, কা- ল্পেরিয়া, ক্রামেরিয়া, কোয়াসিয়া, ক্রবাৰ্ব, সেবেগা, সেৱা ও সার্পেক্টারি লাটিকুল ইথিল, নাইট্ৰাইটিস .. হেমেমেলিডিস ..	প্রত্যেকে তৃষ্ণ গ্রেণ, ক্লস্টেটেড, ক্লফিউজনেৰ হলে প্রয়োগার্থ ইথিল, নাইট্ৰাইট, শতকুলা ৩ উইচ, হাজেল পত্র হইতে চুয়াইয়া প্রাপ্ত	প্রত্যেক ৩৪৪ - i 344 - ii ২০ - ৬০ মি .
.. হাইড্রোজেনঃ পার- অ্যাটিডাট .. মফাইনী টাটেটিস .. পার্স্ক্রিয়েটিস .. পাইসিস্ কাৰ্বনিস্ .. সার্সী কো: কলেস্টেট়় .. থাইরায়ডাট লিথিয়াই সিট়: এফাৰ্ডেস়: (শতকুলা ৫) মফাইন টাটেটিস ক্লাফথল, (বিটা ক্লাফথল) ওলিমাম্ পাইনাই	১০ ড্রাম ১১০ মিলিমে ১ গ্রেণ সদা: গৃহীত পার্স্ক্রিয়েটিস হইতে প্রস্তুত কুইলেয়িয়া সহ যানকহলিক সেলুশন	344 - ii ১০ - ৩০ মি 344 - ii ১০ - ১৫ মি .
গালোবাম্ মোজী প্যারাক্রিন্ লিকুইডাম্ কাইস্টিগ্যুনী সালকান্ পিল়: কুইনাইবী সালকেটিস্ পিল়: কাৰ্ব: পৌগারেটা	অতিশয় দ্রবণীয় লবণ পাইনাই সিলভেন্ট পরিবর্তন পাইনাই পির্টোমিলয়েনিস্ হইতে প্রস্তুত অটো অৰ মোজেল বৰহীন প্যারাক্রিন্ অৰিল সালকেট অৰ এসেরিন্	৩44 - ৩৮ গ্রেণ ০ - ১০ গ্রেণ * * * 344 - ii ১ - ১৫ গ্রেণ ০ - ১০ গ্রেণ * * *

ক্ষেত্র-জ্যোতি	পরিবর্তন।	মাত্রা।
ফনাই ভার্জিনিয়ানী কটেজ, কুইলেরিয়া কটেজ, কুইনিং হাইড্রোক্লোরাইডাম্ ্যাসিডাম্ স্তাল, (ফেনিস-স্তাল- সিলেট,) প্রিপার্ট-এনিসাই (১০ এ১) ট্রিকলাইনী হাইড্রোক্লোর সাপোজিটেরিয়া যাসিডাই কার্বলসাই ,, বেলাডোনী সিরাপ যারোম্যাটিকান সিরাপ ক্যাল সিন্লস্ট- ফুল্ফেটিন	জলে সাতিশৰ দ্রবণীয়	১—১০ গ্রেণ ৪—১৫ গ্রেণ ৫—২০ মিনিম ৫—১৫ গ্রেণ
,, কাক্ষেরী যাবেমাট, : ড্রাইব : গ্রেণ ,, কোডেয়িনী ,, ফেরি কফ় : কাম ,, কুইনিং এট-টিক় ,, মুকোসাই ,, ফনাই ভার্জ় টেরেবিনাম্ ধাইরিয়ডিয়াম্ সিকাম টিংচুয়া আগচী যামো- নিয়েটা ,, ফনাই ভার্জিনিয়ানী ,, কুইলেরিয়া ট্রোচিঃ যাসিডাই কার্ব- লসাই ,, গোল্ড ইউকেলিষ্ট় ,, গোল্ডসাই বেজিল্	প্রতেকে ১ গ্রেণ ফেনল ট্রিয়েক্ল পরিবর্তে ড্রাইব : গ্রেণ প্রতেকে ১ গ্রেণ ফেনল ,, " " রেড গার ০ গ্রেণ রেজিন	৩৫৪—১ ৩৪৪—১ ৩৫৬—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১ ৩৫১—১ ৩৫১—১ ৩৫১—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১ ৩৪৪—১

ঔষধব্য	পরিবর্তন	মাত্রা
ক্রান্তিচিঃ ক্রান্তেরিয়ী	১ গ্রেণ একটি ক্রান্তেরিয়া।	
” ” এট		
কোকেয়িনী	ইট ” কোকেয়িন্ সংযোজিত	
আঙ্গু রামুরী রোজী	কোল্ড হীম	
” ক্যাপসিসাই	চর্মপ্রদাহক	
” কোকেয়িনী	উপক্ষার শতকরা ৪	
” হাইড্রোজঃ ওলি-	মার্কুরিক ওলিয়েট শতকরা	
রেটাই	২৫	
” ” অক্সিডাই		
” ” প্রেন্ডাই	১ আউক্সে ১০ গ্রেণ	
” প্র্যারাফিনাই	কঠিন ও কোমল প্র্যারাফিনের মিশ্র।	

উল্লেখযোগ্য।

নাম সমৃদ্ধীয় পরিবর্তন।

পুরাতন নাম (১৮৮৫ খ্রীঃ)

নতুন নাম (১৮৯৮ খ্রীঃ)

আর্গেটিনাম্	= একটি আর্গেট
ইঞ্জেক্শিয়ো আর্গেটিনি হাইপোডার্মিকা		= ইঞ্জেক্শিয়ো আর্গেট-হাইপোডার্মিকা
লিনিঃ ক্যান্থঃ কোঃ		= লিনিঃ ক্যান্থঃ রামনঃ
লিনিঃ আইয়োডাই		= লাইক্ আইয়োডাই ফটিন
লিকঃ কোকেয়িন্ হাইড্রোক্রোরঃ		= ইঞ্জেক্শিয়ো কোকেয়িন্ হাইপোডার্মিকা
পিলঃ র্যাসাক্রিটিডী কোঃ ...		= পিলঃ গ্যাল.বেনাই কোঃ
টিংচুরা জ্বরোক্র্যাই এট.স্ক্ৰঃ		= টিংচুরা জ্বরোক্র্যাই এট. স্ক্ৰঃ কোঃ

সংক্ষিপ্ত ভেতবজ্জতত্ত্ব।

১৯৯৮ খ্রি আদের বিদ্যুৎ ফার্মকোপিয়ার ভাবুত্বধীয় ও উপনিবেশিক অভিবিজ্ঞানে
(১০০% অব্দ) গৃহীত উষ্ণধ-স্রব্য সকলের সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

নাম।	উৎপত্তি।	ভৌগোলিক স্থান*।	ব্যবহার্য অংশ।	ক্রিয়াদী।	প্রযোগকৃপ।	মাত্রা।
যাতেকেসী ক- ন্দ্রস. (বাবলা)	যাতেকেসীয়া মা- রেবিক, যা- কেসীয়া ডিকা- নেস, ভিট্টো; বিমান ও যা- কেনিয়ান ওয়া- টল।	ভারতবর্ষ, আফ- রিসিয়া উপনিবেশ, পূর্ব উপনিবেশ।	ভূমিকৃত বৃক্ষ।	সাধারণ, অন- মাত্রায় বল- কারক।	ডিকটোন যাতেকেসীয়ী কটেজিন।	১/২ আউক্স।
যাতেকেলাইকা (মৃত্যুবৰ্ম।)	যাতেকেলাইকা ইঞ্জিক।	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ।	মরস ও শুক্রিয়।	কফনিংসারক, ব্যবনকারক।	একপ্রাণী ও প্রক্রিয়া ইকী নিকুইভাস সাকান যাতেকেলাইকী।	৫—৩০ মিলিম। ১—৪ ড্রাই।

* যে সকল স্থানে এই সকল উষ্ণধ-স্রব্য ও প্রযোগকৃপ বিভিন্ন ফার্মকোপিয়ার অন্তর্মেশিত হইয়াছে, সেই সকল স্থানকে তোগোলিক
স্থান বিবিধ উষ্ণধ করা। পেল।

সংক্ষিপ্ত তৈর্যজ্ঞান ।

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক হাল ।	ব্যবহার্য অংশ ।	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগক্রম ।	মুক্তি ।
শাধারটোড়া (বা- কাম)	শাধারটোড়া ভে- মিকা (শাধিশ- ষ শাধারটোড়া)	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ ।	সদম ও শুক্রবৃত্ত পুরু ।	কক্ষিন-সূরক, অ-ক্ষেপ বি- বারক ।	একটোড়াম শাধা- রটোড়া লিঙ্গুড়াম ২০—৬০ মিনিম- শাকান্দ শাধারটোড়া ১—৪ ডাম । টিচুরা শা ষ টোড়া ২ আউল ।	
শাধোঁ শাটোড়ান (কাউচ শান, টিটিকাম)	শাধোঁপাইবাম বেলেস্স (টি- চিকাম রেশেস)	আ-টোলশিয়ান বিবেশ, (টি- চিকাম রেশেস)	শুক্রবৃত্ত সার্বিষ বিবেশ, পূর্ব উপ- বিবেশ, উত্তর মা- র্কিন উপনিবেশ ।	মুক্তকরক, স্বক- পাইবাই একটোড়াম শাধা- রটোড়াম পাইবাই	ডিকটোড়াম শাধোঁ- পাইবাই পাইবাই লিঙ্গু- ডাম ।	২ আউল । ২ ডাম । ২ আউল ।
শালাটোনিয়া (কো- লে রিন)	শালাটোনিয়া (কো- লে রিন)	ভারতবর্ষ, আ-টোলশি- শান উপনিবেশ, পূর্ব শার্জিনটোনিয়া ক- লুটুটু	শুক্রবৃত্ত সকল শান উপনিবেশ, পূর্ব শার্জিনটোনিয়া ক- লুটুটু	মাঝারচক, বৰ- কদক, ক-বি- নাশক ।	ইন্দিউজ ম শাল- টোনিয়া টিচুরা শার্জিনটোনিয়া ১—৪ ডাম ।	১ আউল । ১ ডাম ।
শালাটোনিয়া (কালেট)	শালাটোনিয়া (ক- লালেট)	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ ।	শুক্রবৃত্ত উচ্চ	তিউবনকারক, আর্দ্ধেশ ।	ইন্দিউজ ম শাল- টোনিয়া	১ আউল ।

সংক্ষিপ্ত ভৈবজ্যতত্ত্ব ।

৫০

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক ইলান ।	বাবহার্য অংশ ।	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগকৃত ।	মাত্রা ।
শারিয়তলোকিয়া- (ইশায়মূল)	আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	ভূকীরুত কল্প ও মৃত্যু ।	সাহচর্য, উত্ত- ৰক, কর্কিং- সারক ।	লাইকার শাস্ত্রে- প্রাক্তিকিন কল- মেটেটান ।	লাইকার শাস্ত্রে- প্রাক্তিকিন কল- মেটেটান ।	১—১ ড্রাম ।
আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	ভূকীরুত কল্প ও মৃত্যু ।	সাহচর্য, উত্ত- ৰক, মাদক, ম্যাক্রারক, বার্মারক	চিংচুয়া শারিয়ো- লোকিয়া ।	চিংচুয়া শারিয়ো- লোকিয়া ।	১—২ ড্রাম ।
আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	আর্দ্ধবর্ষ, মার্কিন উপ- নিবেশ ।	ভূকীরুত পূর্ব- নিবেশ ।	মাস্তিষ্য অক, মাদক, ম্যাক্রারক, বার্মারক	চিংচুয়া আর্দ্ধব- র্ষনিবেশ ।	চিংচুয়া আর্দ্ধব- র্ষনিবেশ ।	১—১ ড্রাম ।
আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	আর্দ্ধবর্ষ, মার্কিন উপ- নিবেশ ।	সরস ৭ কৃত পুরুষের বা- হাংশ ।	আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	সাইটিন অ্যাস- ইভিকান মার্ম	আর্দ্ধবর্ষ, পূর্বুপ- নিবেশ ।	নেসকল প্রযো- গরণে শুরীকৃত টাটিকা ভিত্তি কম-

সংক্ষিপ্ত ভৈবজ্যতত্ত্ব ।

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক হান ।	বাবহার্য অংশ ।	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগকারণ ।	যোগ্য ।
(ভারতবর্ষ ক্ষমতাবাদ)	মেলিয়া শাজাহানি রাস্তা (নিম)	ভারতবর্ষ, পূর্বাটপ- নিবেশ	কল্মের পুরুষত বৃক্ষল ।	বলকারক, আ- ধের, সকেচক, হিমনাশক	ইন্দিকলজিম শাজা- হানি ইতিমৌ- চিত্র শাজাহানি- মাটো ইতিমৌ- চিত্র শাজাহানি একঙ্গাস্তাম বেলী লিঙ্গইতাম	দারক ব্যবহৃত হয়, ইহা ভূগোলবর্ত্তে ব্যবহৃত হয় ।
বেলী-ফাট্টাম (বিব)	জগল শামেলন ক্ষেত্র	ভারতবর্ষ, নিবেশ	সরস অর্দ্ধ পুরু- ষল	মুহূর্বিয়েরক, ম- স্তোচক, পে- ষক	বলকারক, আ- ধের, আকেপ- নিবারক, মুদ বিচেচক	লাইকার বার্দেরিভিল ক্ষেত্রে টান টিংচুরা বার্দেরিভিল টান ।
বার্দারিল (দাক- হরিয়া)	বার্দারিল ক্ষেত্র	প্রদারতবর্ষ, নিবেশ	পুরুষত কাষ			
বিটেল (পাথ, তাম্ব)	পাইপার বিটেল নিবেশ	ভারতবর্ষ, নিবেশ	পূরুষত- পুরুষ	মুহূর্বিয়ের উচ্চজ্ঞক, লালবিনোদক	পতা ।	

সংক্ষিপ্ত প্রতিবর্জন তালিকা ।

৮০

নাম ।	উৎসাহী ।	ভৌগোলিক স্থান ।	ব্যবহৃত্য অংশ ।	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগক্রম ।	যাত্রা ।	
বিটুটী শামাই (পলাশ ফুল)	বিটুটী ফুলগোসা	ভারতবর্ষ, নিবেশ	পুরুষউপ- স্থারা। কাণ্ড শার। প্রাপ্ত নি- শাস	বায়ুচাক,	মে সকল প্রায়োগ- কালে কাইনো শব্দ- শূন্ত হয় সেই শব্দল- হৃতে কাইনার প- রিষ্পর্তি ইহা শব্দ- হার করা যাইতে পারে ।	প্রতিবর্জন প্রক্রিয়া (সোনালী)	১০—২০ মেগ
বিটুটী সেমিনা (পলাশ ফুল)	বিটুটী ফুলগোসা	ভারতবর্ষ, নিবেশ	পুরুষউপ- স্থারা। কাণ্ড শার। প্রাপ্ত নি- শাস	বীজ	কুমিলাশক, মুরুবিয়েচক	পালিডিল বিউটিপু	১০—২০ মেগ
কালটুপিন (আ- ফল, মামার)	কালটুপিন শ্রেণী- (মেরা, ক্যালট্- শিপ আগা- টীয়া)	ভারতবর্ষ, নিবেশ	পুরুষউপ- স্থারা। কাণ্ড শার। প্রাপ্ত নি- শাস	শূক্রকৃত বাজল	পরিষ্পর্তক, বন- কারক, শব্দ- কারক, কারক	পালিডিল বিউটিপু (সোনালী)	০—১০ মেগ, ১- লকারক, ০০— ৬০ মেগ, বন- কারক ।

টিচুয়া ক্যালট্রিপিল
১—১ জানু।

সংক্ষিপ্ত ভৈষজ্যতত্ত্ব।

নাম।	উৎপন্ন।	ভৌগোলিক স্থান।	ব্যবহার্য অংশ।	ক্রিয়া।	প্রয়োগস্থল।	নাম।
কার্বোফিল ই- প্রিকা (তমাল গোল)	কার্বোফিল রেলা	ভারতবর্ষ, বিবেশ	পুরুষের গাম্বেজিন	বিষমচক	২ ঝেঁ।	
ক্যাটেক্ট ন- ইয়াম (কৃষি খাদিয়)	ক্যাটেক্টিনিয়া ক্যাট- কিট	ভারতবর্ষ, বিবেশ, উত্তর উপনিবেশ	পুরুষের কাঠ ইইটে প্রস্তুত সার	সক্রেচক	যে সকল অযোগ- কালে ক্যাটেক্ট ব্যবহৃত হয়, সেই সকলে তৎপৰিবেষ্ট ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।	২ ঝেঁ।
দিমালেপলাম (বিষক)	দিমালেপলাম রেলা	ভারতবর্ষ, বিবেশ	পুরুষের কাঠ ইইট মূল	ব্যুক্তিমূলক	ভিক্টোর দিমালে- পলাই ভিক্টোর দিমালে- পলাই লিকই- ডাম	২ ঝাম।
কর্মিনিয়াম (ইল- লি গচ)	কর্মিনিয়াম লেক্টোলাম	ভারতবর্ষ, বিবেশ	পুরুষের কাঠ ইইট কাশ	তিক্ত ব্যক্তিক, আঘের	ইন্দিফিউলাম কসি- নিয়াম	২ আউল।

সংক্ষিপ্ত ভেবজ্যতত্ত্ব।

৮০

নাম।	উৎপন্নি।	ভৌগোলিক স্থান।	ব্যবহৃত্য অংশ।	ক্রিয়া।	প্রয়োগরূপ।	আজ্ঞা।
কিউকার্বিটি সে- শিনি এপি- রেটা	কিউকার্বিটি সা- শিনি, কিউকা- র্বিটা পেপে	ভূমধ্য উপনিবেশ	অস্তিত্বত পক বীজ	ক্রিয়াশক	লাইকন ক্রিয়াশক ক্রগ্রেটেড	১—১ ডাম। ১—১ ফ্রাম। ১—১ আউক। জল বাহু সহ মার্ডিয়া।
ভেটুরা	ক্রেলি- মা (খুতুরা পত্র)	ভেটুরা ফাট- মেসা বা ঘা- লা ভেটুরা মেটেল।	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ, পশ্চিম ই- তিয়ান উপনিবেশ	শাস্তিক্য ও শা- ব্দিক উত্তো- ক, যাদক, আক্ষেপনিয়ারক, বেদনানিয়ারক, দ্বিজাকারক	ভেটুরা ক্রিয়া গোমিনা ভেটুরী	শাস্তিক্য ও শা- ব্দিক উত্তো- ক, যাদক,
ভেটুরা	সেবিনা (খুতুরা বীজ)	ভেটুরা মেসা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	অস্তিত্বত বীজ	১—১ গোমিন।	

ପ୍ରକିଳନ ବୈଜ୍ୟକାନ୍ତକ ।

ନାମ ।	ଉତ୍ତପ୍ତି ।	ତୋମୋଲିକ ହାନି ।	ସାବଧାରୀ ଅଂଶ ।	ତ୍ରିମୂଳି ।	ଆମୋଗରଥ ।	ଥାରା ।
ଶିଖତିଲିମା (ବି- ଜୁଲା)	ଏମେଲିମା ରୀ- ବେଳ, ଏମେଲି- ମା ବୋବାଟୀ	ଭାରତର୍ଭ, ପୁର୍ବ ଉତ୍- ଦିନବେଳ	ଭାରତର୍ଭ, ପୁର୍ବ ଉତ୍- ଦିନବେଳ	ଭାରତୀ-ସାଙ୍କେତିକ (ଆର୍ଥିକ ଭାବ ।)	ଡିକ୍ଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍ କାର୍ଯ୍ୟମିନ୍ସ୍ ଏକଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍ କ- ମିନିଲ ଲିକ୍ଷେଟାଇସ୍ ଏକଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍	୧—୪ ଜ୍ଞାନ ।
ଶିଖତିଲିମା (ବି- ଜୁଲା)	ପାରିଶିଳୀଇଁ ବେଳ, କଟେଜ, (କାର୍ପାନ୍)	ପାରିଶିଳୀଇଁ ହାର୍- ବେଳ, ପିରାମ୍	ଭାରତର୍ଭ, ପୁର୍ବ ଉତ୍- ଦିନବେଳ, ଉତ୍ତର ମାର୍କିନ୍ ଉପନିବେଳ, ପିରାମ୍ ଇଞ୍ଜିନୀଯାନ ଉପନିବେଳ	ଭାରତୀ-ସାଙ୍କେତିକ (ଆର୍ଥିକ ଭାବ ।)	ଡିକ୍ଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍ କାର୍ଯ୍ୟମିନ୍ସ୍ ଏକଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍ କ- ମିନିଲ ଲିକ୍ଷେଟାଇସ୍ ଏକଟାଇସ୍ ଗମିପି- ରେକ୍ରିକ୍ୟୁଲେସନ୍	୧—୧ ଜ୍ଞାନ ।
ଶିଖତିଲିମା	ଶି- କାରୋମା, ଶିଖତିଲିମା	ଶି- କାରୋମା, ଶିଖତିଲିମା	ଅଟ୍ରିନୋଲୋଜିଜ୍ୟନ୍ ଉତ୍ତର ମାର୍କିନ୍ ନିବେଳ	୭ ଅଟ୍ରିନୋଲୋଜିଜ୍ୟନ୍ ଉତ୍ତର ମାର୍କିନ୍ ନିବେଳ	ଆକ୍ରେପ ମାର୍କ, କରନ୍- ମାର୍କ, ମୁଦ୍ର- କାରକ	୧—୧ ଜ୍ଞାନ ।

সংক্ষিপ্ত বিবরণসমূহ।

নাম।	উপত্যি।	ভৌগোলিক স্থান	বাবহার্য অংশ	ক্রিয়া।	প্রয়োগকরণ।	শাসা।
শাসাই ইউকাম (সন্দ)	শাসাইকালিম	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	কাট ইইতে নি- গত কিন্দাম	শিক্ষকারক, আ- বরক	শিক্ষিকরণে ধা- রাই ইভিমী গ্রাম যাকেনিয়ার ও বিউসেজ, অব- গুম যাকেনিয়ার পরিষের্ত যাদহার্য।	১০
হিমকা নিন	হিমকা কই- কোরেই যেটা হাইকালিম শ্ব হকামিলাক	কাটপ্রেশিয়ান উপ- নিবেশ	শুক্রিকৃত সংল ভূমি	শুক্রিকৃত, ধর্ম- কারক, শিক- কারক	ডিকট্টাম হাইয়ে- ষাইলী ২ আউক্স।	১৫
ইসপাত্তুলা (হ- পগতুল)	শাসাইলা আজ- টা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুক্রিকৃত বৃক্ষ	শুক্রিকৃত, ধ- রু-সংকোচক, বলকারক	ডিকট্টাম ইগ্রামায়লী ২ আউক্স।	১০
কালাজান সাকাম	আইপোমিম। হেজেমেমিম।	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুক্রিকৃত বৃক্ষ	বিচেক	১০—৫০ প্রেৰ্ণ।	১০

সংক্ষিপ্ত বৈজ্ঞানিক ।

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক স্থান ।	ব্যবহার্য অংশ ।	ক্রিয়া ।	আগোপনৰ পথ ।	শাস্তা ।
কাটো রিজোস	পাইপাৰ সেবি- ষ্টুকাৰ	আস্ট্ৰেলিয়ান উপ- নিবেশ	অক্ষীয়ন উপ- নিবেশ	বৰকাৰৰক, মূৰকাৰৰক সুৰক্ষাতক	পাইপ কাইনো- কুত, বিভুত সং- শ্লিষ্ট নিয়ন্তি কুন্দ কুন্দ ইইতে আ- শ নিৰ্মাণ	২০—৬০ ফোৎ । ১—১ ডাল । ২—৮ ফোৎ । ০০—৬০ মিলিম- িটি । ৫—২০ ফোৎ ।
কাইনো ইউক- লিটাই	বিবিধ প্রকাৰ ইউকেলিটাই	আস্ট্ৰেলিয়ান উপ- নিবেশ	অক্ষীয়ন উপ- নিবেশ	মুকল প্রযো- গৱাপ কাইনো বা- ষহৃত ইয়, সেই স- কল প্রযোগৱাপ তৎপৰিবৰ্ত্তে ইহ ব্যবহাৰ কৰা ঘৰ্য- তে পাৰে ।	পাইপ কাইনো- কুত, বিভুত সং- শ্লিষ্ট নিয়ন্তি কুন্দ কুন্দ ইইতে আ- শ নিৰ্মাণ	২০—৬০ ফোৎ । ১—১ ডাল । ২—৮ ফোৎ । ০০—৬০ মিলিম- িটি । ৫—২০ ফোৎ ।
শাইলোডিল	শাইলোডিল কো- লিবেটা	ভাৰতবৰ্দ্ধ, আঞ্চলিক উপনিবেশ,	ভাস্তুত পুল	মাহক, পোক- কাৰক	যামিনী মাইকে- লিভিং, এমছা- ক্ষুন মাইকেলি-	

সংশ্লিষ্ট বৈবজ্যকৃতি ।

১১৮

নাম ।	উপাধি ।	তোগোলিক হান ।	ব্যবহার্য অংশ	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগকৃত ।	মাত্রা ।
শাইরোব্যাজে- নাম (হিরি- তকী)	টার্মিনেশনার চে- য়াল	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুষ্ককৃত অপক ফল	মুহূর্বিচেক আপাগু, বল- কারক, স- ক্ষেচক, প- রিবর্তক, বায- নাশক	ডিন, এবং মাঝে- মাঝে মাইলেরিভিন কা- লিকফালিয়েজ, লা- ইকের এপগলাটি- কাম, মাইলেরিভি- ডিস, আঙ্গুরটাম, মাইলেরিভিন	ডিন, মাঝে- মাঝে মাইলেরিভিন কা- লিকফালিয়েজ, লা- ইকের এপগলাটি- কাম, মাইলেরিভি- ডিস, আঙ্গুরটাম, মাইলেরিভিন
শাইরোব্যাজে- নাম (জো- নের তৈল)	কারাবাদ কার্পট- কাম	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	ফল হইতে হৃষান চৈতল	উত্তোক, আ- পের, বায়ুন- শক, আকেপ- নিবারক	কার্পট, মাঝে- মাঝে মাইলে- রিভিন	কার্পট, মাঝে- মাঝে মাইলে- রিভিন

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক স্থান ।	ব্যবহৃত্য অংশ ।	প্রয়োগরূপ ।	মাত্রা ।
ঙানিমুখ দামুব- কিম (চীনীর বালাবের তৈল)	চাকেরিদ চাই- পোকিয়া	ভারতবর্ষ, আফ্রি- কান, মুর্দ ও অ- স্ট্রেলিয়ান উপ- নিবেশ	বীজ হইতে নি- পীড়ন করা আঙুলৈ	বিশ্বকারক, আ- বরক	বিশ্ব, মানবক- পিয়া গভীর মর্ছন, মনা ও পদচাৰা অ- স্তুত কৰিতে অলি- ক্ষ, অঘাতের পরি- বৰ্তে ব্যবহৃত কৰা বাইতে পারে ।
ঙানিমুখ গুলি- পোরিমী	গুলি ধেরিমা প্রো- কারোক্ষ ষেষ্টালা লেটা	উত্তর মার্কিন, উপ- নিবেশ	প্রথমে মুক্তের প্রতি হইতে ও বে- টুলা মেট্রি ক, বাতুষ বকল হইতে চায়ন টেল	পঞ্চমিদিবাৰক পর্যায়বিনোব- ক, বাতুষ	০-১০ মিলিম ।
ঙানিমুখ গুলি- পোরিমী	গুণ্ডো পোগুন মাইট্রেটেল (গুলি- বার তৈল)	ভারতবর্ষ, পুরু উপ- নিবেশ পান্থ ইঙ্গলান উ- পনিবেশ	চুয়ান টেল	উৎসুক, বায়- নাশক, আকে- পিনিহারক	১-০ মিলিম ।

সর্ববিশ্ব ক্ষেত্রজ্ঞতা ।

১০

ক্ষেত্র ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক স্থান	ব্যবহার্য অংশ	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগক্রম ।	মাত্রা ।
ভুগিয়াম, পাইনো- কার্টোজী (চাল- মুগ্রার তেল)	গাইনোকার্টোজী ভুজোরেটো	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	বীজ হইতে নিষি- তুন ধান প্রাণ তেল	পরিবর্তক, বন- কারক, প্রচ- নিয়ারক	বিটিশ, কার্মাক- গিমা অয়মোদিত মন্দিন, মনুষ ও গ- লঙ্গা প্রস্তুত করিতে অস্তিত্ব, অয়িনের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।	বিটিশ, কু- মুঁয়ুঁ অলিভ- রাই কর্তৃপক্ষ ২—> ভূম্
সিলেশাম, ইতি- কার, (তিলের তেল)	সিলেশাম, ইতি- কার, (তিলের তেল)	ভারতবর্ষ, কান, পূর্ব ও উ- ত্তর মার্কিন নিবেশ	বীজ হইতে নিষি- তুন ধান প্রাণ তেল	পিঙ্ককারক, আ- বক	বিটিশ, কার্মাক- গিমা অয়মোদিত মন্দিন, মনুষ ও গ- লঙ্গা প্রস্তুত করিতে অস্তিত্ব, অয়িনের পরিবর্তে ব্যবহার করা যাইতে পারে।	বিটিশ, কার্মাক- গিমা অলিভ- রাই কর্তৃপক্ষ ২—> ভূম্
অগিয়েভোই ক- টেল	সিলেশোমার ক্রিবিতেরেই	আষ্টি নেশিয়ান নিবেশ	শুকাইতে বকল উপ-	আমের, বায়- নাশক, উত্ত- ৰক, বকা- রক		

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক স্থান	ব্যবহৃত্য অংশ	ক্রিয়াদি ।	মাজা ।
পাইকোমাইজা (কষুটি)	পাইকোমাইজা ক্ষুরোজা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুক্রিয় সংস্কৃত নিমাট কল	বলকারক, প- র্যামনিবারক, আরেক, স্থু- রিচেক	প্রয়োগকরণ । ২০—৫০ শিলিম । টিংচুরা পাইকো- মাইজা = —> জুম ।
পড়ফিলাই- ডাই- (পাপোজা)	পড়ফিলাই- ডাই	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুক্রিয় সংস্কৃত নিমাট কল ও মূল	বিচেচক বিচেচক	পড়ফিলাই ই-ওদি রেজিনা টিংচুরা পড়ফিলাই ই-ওদি ডিক্ষুম সাপান
সাপান (বকুম)	সীমাল্পাইনা সাপান	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	আভাস্তুরিক কাট	সাপেচক	১/২ অঞ্চল । ১/২ অঞ্চল । ১/২ অঞ্চল ।
টাইনলোজা (গুলক)	টাইনলোজা বাড়িকোলিঙা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	শুক্রিয় কাষ টাইনলোজা বাড়িকোলিঙা	বলকারক, প- র্যামনিবা- ক, পরিচেক, বলকারক	ইনফিটুজাম টাইন- লোজী লাইক্র টাইনলো- জী কল্যানেটুটিন টিংচুরা টাইনলোজী —> জুম । —> ভুম ।

সংক্ষিপ্ত ভৈষজ্যতত্ত্ব ।

১৮০

নাম ।	উৎপত্তি । ভৌগোলিক স্থান ।	বাবহার্ষি অংশ ।	জিয়াদি ।	প্রয়োগক্ষণ ।	পাতা ।
টেক্সেলিয়া (কা- কাটোলাইচ)	টেক্সেলিয়া স্থা- কাটোলিচেটে।	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	অক্ষীয়ত মূল- বকল	বনকারক, উ- ত্তেজক, পর্যাপ- ত্যবারক, বা- স্তু নাশক	ইনফিউজাম, টেটি- লিয়া লাইক্র টোডেলিয়ো কন্ট্রোল্টেচন ১—> জ্বাম ।
টার্পেলাম (টে- ক্টিডের্ম)	আইপ্রোমিয়া টা- র্পেলাম	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ, উত্তর ম- কিন উপনিবেশ	অক্ষীয়ত মূল ও কঙ	প্রস্তরেচক	চূর্ণ টিংহুরা ভালাপী কলোকিটা ১—> জ্বাম ।
টাইলোকোষী কোলিয়া (অ- নষ্টমুল)	টাইলোকোষী শ্বাঙ্গ, মাটিকা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	অক্ষীয়ত পত্র	বনকারক, ক- ফলিংসারক, ম- শুকারক	১—> প্রেৰণ ক- কলিন্থুরক; ১৫—৩০ প্রেৰণ বমনকারক ।
আর্কিনিয়া (অ- লি পিয়াজ)	আর্কিনিয়া ই- কা, সিল ই- টিকা	ভারতবর্ষ, পূর্ব উপ- নিবেশ	তরুণ কল	কফরিংসারক, মুত্তেকারক	শ্যামিটিল আর্কি- নিয়া অঙ্গীয়েল, আর্কি- নিয়া ১—> জ্বাম ।

সংক্ষিপ্ত বৈজ্ঞানিক তথ্য ।

নাম ।	উৎপত্তি ।	ভৌগোলিক স্থান ।	ব্যবহার্য অংশ ।	ক্রিয়াদি ।	প্রয়োগস্থ ।	মাত্রা ।
ভেলিয়ানী ই- ত্তী বিজোবা (টুবু)	ভেলিয়ানী ই- ত্তী মালিয়াই (টুবু)	ভারতবর্ষ, পূর্ব উ- নিবেশ ।	শুক্রিয় সংষ্টিত নিরাট কল ও উপরিল	শুক্রিয় উত্তে- জক, আকেপ- নিয়ন্ত্রক ।	চি'চুরা ভেলিয়- যানী ই'গুনী যা- মোনিয়াটি ।	চি'চুরা । ভেলিয়- যানী ই'গুনী যা- মোনিয়াটি ।
ভাইবার্গ	ভাইবার্গ, এ- লিঙ্গালিয়াম,	ভারতবর্ষ, নিবেশ, উত্তর চিকিৎসামূলক	শুক্রিয় পূর্ব উপরিল	শুক্রিয় বকল অবসরক, জ- বায়োর বক- লক	ভিজাই লিউইভাই	১-২ ড্রাম ।

নৃতন প্রোগরূপ। এক্স্ট্রাটাম্ প্লাইসিরাইজী স্পিরিটুয়োসাম্।
মাত্রা, ১—২ ড্রাম।

ভৌগোলিক স্থানের ব্যাখ্যা।

ভারতবর্ষ। আজমির-মারোয়ার, আল্দামান, আসাম, বাঙ্গালা, বেরার, বোঘাই, ব্রিটিশ, বেলুচিস্থান, ব্রহ্মদৈশ, মধ্যপ্রদেশ, কুর্গ, মাদ্রাজ, উত্তর-পশ্চিম প্রদেশ, অযোধ্যা, পাঞ্জাব, সিঙ্গু।

আফ্রিকান উপনিবেশ।—বাস্টেল্যাণ্ড, বেচুয়ানাল্যাণ্ড, উন্ডমাশা অস্ত্রীপ বা কেপ্কলোনী, গ্যাস্পুরা, গোল্ডকোষ্ট, লেগস, মেটাল, সেন্ট হেলেনা, সিরা লিওন, অরেঞ্জ রিভার, কেপ্কলোনী, টান্স ভাল, উত্তর ও দক্ষিণ নাইজেরিয়া।

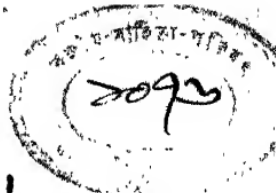
অস্ট্রেলিশিয়ান উপনিবেশ। নিউ সল্টউথ, ওয়েল্স, কুইন্স্ল্যাণ্ড, দক্ষিণ অস্ট্রেলিয়া, টাসমেনিয়া, ভিক্টোরিয়া, পশ্চিম অস্ট্রেলিয়া বৃটিশ, নিউ গিনি, ফিজি দ্বীপপুঁজি, নিউ জীলণ্ড, পশ্চিম প্যাসিফিক।

পূর্ব উপনিবেশ। সিংহল, হংকং, লাব্যান, মরিশস, সেলিবেস দ্বীপপুঁজি, ষ্ট্রেট্স সেলিমেন্ট স্ম।

ভূমধ্যস্থ উপনিবেশ। সাইপ্রাস, জিভাল্টার, মাল্টা।

উত্তর মার্কিন উপনিবেশ। ব্রিটিশ কলম্বিয়া, মানিটোবা, নিলবার্নস্টেইন, উত্তর-পশ্চিম-ক্টেরেটারি, নতকোশিয়া, অণ্টেরিয়ো, প্রিন্স-এডওয়ার্ড দ্বীপ (ক্যানেডা রাজ্য); নিউ-ফাউণ্ড-ল্যাণ্ড।

পশ্চিম ইশিয়ান উপনিবেশ। বাহামা দ্বীপপুঁজি, বার্বাডস, বার্মুডা দ্বীপপুঁজি, ব্রিটিশ গারেনা, ব্রিটিশ হানুরাস, জামাইকা ও টার্কস ও কেইকস দ্বীপসমূহ, লিওয়ার্ড দ্বীপপুঁজি (এন্ট-গিউয়া, ডোমিনিকা, অণ্ট-সিরাট, সেন্ট ক্রিস্টফার ও নেভিস, ভার্জিন দ্বীপ সকল), ট্রিনিডাড ও টেবোগে, উইণ্ডওয়ার্ড দ্বীপ সকল (গ্রেনেডা, সেন্ট ভিন্সেন্ট)। ফ্রেন্ট্যাণ্ড দ্বীপ সকল।



সংক্ষিপ্ত বৈষজ্যতত্ত্ব।

উপকৃতিগুলি।

চিকিৎসার্থ ব্যবহার্য ঔষধ আদি সমস্তে জ্ঞানকে মেটেরিয়া মেডিকা বা বৈষজ্যতত্ত্ব বলে। মেটেরিয়া মেডিকাকে চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ;—১, মেটেরিয়া মেডিকা প্রার্থী বা প্রকৃত বা বিশুদ্ধ ঔষধজ্ঞব্যতত্ত্ব ; ২, ফার্মেসি বা ঔষধজ্ঞব্যতত্ত্ব-সংস্কার বাঁ প্রয়োগেপযোগী-করণ-বিদ্যা ; ৩, ফার্মাকোলজি বা ঔষধজ্ঞব্যতত্ত্ব ক্রিয়া বিষয়ে জ্ঞান ; ৪, থির্যাপিটিক্স বা আমরিক অবহার ঔষধজ্ঞব্যতত্ত্ব প্রয়োজন বিষয়ে জ্ঞান।

ঔষধজ্ঞের আমরিক-প্রয়োগ-জ্ঞান হই প্রকার ;—১, র্যাশন্টাল বা যুক্তিসংক্ষিপ্ত বা মৌলিক আমরিক প্রয়োগ ;—২, এস্পাইরিকাল বা বহুদর্শনসিদ্ধ। রোগের নৈদানিক অবস্থা জ্ঞাত হইয়া, এবং কোন ঔষধ-জ্ঞয় শরীরের কোনু স্থানে কিন্তু কার্য করে, এবং কি প্রকারে কোন ঔষধ-জ্ঞয় সেই নৈদানিক অবস্থা ত্বরিত করিতে পারে তাহা জানিয়া যে ঔষধ প্রয়োগ করা যায়, তাহাকে মৌলিক (র্যাশন্টাল) আমরিক প্রয়োগ কহে। যথা—দুৎপিণের মাইট্রাল, কপাটের পীড়ার ডিজিটেলিস প্রয়োগ।

ঔষধের ক্রিয়া বিষয়ে কিছু না জানিয়া যে, ঔষধ প্রয়োগ করা যায় ; যথা—এগিট জরে কুইনাইন ব্যবহার ; ইহাকে অশাস্ত্রীয় বা এস্পাইরিক্যাল, থির্যাপিটিক্স বলে।

বেঁশাঙ্গ দ্বারা প্রকৃত ঔষধ দ্রব্যাদি বাতিলেকে, যথা—পর্যায়, দেশস্থ জনবায়ু, জ্ঞান, রক্তঘোক্ষণ, ইত্যাদি দ্বারা রোগের উপশম বা রোগীকে আরোগ্য করা যায়, তাহাকে সর্বান্ধীণ (জেনেরেল) থির্যাপিটিক্স কহে।

সচরাচর ব্যবহৃত ঔষধজ্ঞের নামকুরণ, প্রস্তুত-প্রণালী ও শাস্ত্র যে গ্রন্থে বাঁচিত আছে, তাহার নাম ফার্মাকোপিয়া। দেশ-ভেদে ভিন্ন ভিন্ন ফার্মাকোপিয়া ব্যবহৃত হয়। প্রেট ত্রিটেন যে ফার্মাকোপিয়া

সংক্ষিপ্ত ভৈবজ্যতত্ত্ব ।

বাবহত হৰ, তাহাকে ত্রিটিশ কার্মাকোপিয়া বলে। কোন নুতন ঔষধ আবিষ্কৃত হইয়া অসুস্থেদিত হইলে কার্মাকোপিয়াতে তাহা গৃহীত হৰ। যে সকল ঔষধস্বৰ্য কার্মাকোপিয়াতে গৃহীত হইয়াছে, তাহাদিগকে অফিসিয়াল বলে।

যে বিদ্যা দ্বারা ঔষধস্বৰ্যকে বিবিধ প্রকারে প্রস্তুত, সংস্কার ও সংযোগ করিয়া প্রয়োগযোগী করা দ্বারা, তত্ত্বিক জ্ঞানকে কার্মেসি বলে।

ঔষধের তোল ও পরিমাণ ।

গ্রেণ, চিঙ্গ gr.

৪৩৭০৫ গ্রেণ = ১ আউন্স, চিঙ্গ ৩

১৬ আউন্স, বা ৭০০০ গ্রেণ = ১ পাউণ্ড, " "

১ স্ক্রুপল = ২০ গ্রেণ, " "

পূর্বে ব্রাপথিক্যারিজ, তোল বাবহত হইত; ইহার ১ আউন্স = ৪৮০ গ্রেণ; অধুনা "অফিসিয়াল" নহে এবং গ্রেট ট্রিটলে বাবহত হৰ না।

তরল ঔষধের মাপ ।

মিনিম চিঙ্গ ml.

৬০ মিনিম = ১ ড্রাম, চিঙ্গ ৩

৮ ড্রাম = ১ আউন্স, " "

২০ আউন্স = ১ পাইন্ট, " ০

৮ পাইন্ট = ১ গ্যালন, " C

শুক্র দ্রব্য ও দ্রব দ্রব্যের পরিমাণের সূচনা ।

১ মিনিম = ০০১১ জল গ্রেণ

১ ড্রাম (তরল) = ৫৪০৬৮৭ " "

১ আউন্স = ৪৩৭.৫ " "

১ পাইন্ট = ৮৭৫০০ " "

১ গ্যালন = ৭০০০০০ " "

ঔষধজ্ববের প্রয়োগকল্প সকলের বিশেষ বিবরণ।

৭

* ইউরোপীয় চিকিৎসকগণ মাত্রা লিখিবার জন্ম রোমীয় সংখ্যা-চিহ্ন ব্যবহার করেন। তদ্ব যথা—

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০
XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	XVIII	XIX	XX
৩০	৪০	৫০	৬০	৭০	৮০	৯০	১০০	১১০	১২০
XXX	XL	L	LX	LXX	LXXX	KC	C		

যথা Oii = ২ পাইট্ৰ ; iiii = ৬ আউন্স ; gr. viii = ৮ গ্ৰেণ।

গার্হস্থ্য পরিমাণ।

১ চা-চামচ	=	১ ড্ৰাম তৰল
১ ডেজাট্ চামচ	=	২ " "
১ টেব্ল চামচ	=	৪ " "
১ ওয়াইন ম্যাস্	=	প্ৰায় ২ আউন্স
১ চা-বাটি	=	৫ আউন্স তৰল
১ ব্ৰেক-ফাষ্ট-বাটি	=	৮ " "
১ টাম্ৰাৰ ম্যাস্	=	১১ " "
১ কেঁটা = ১ বিন্দু = ১ ড্ৰপ।	ইহার স্থিৰতা নাই।	যথা—
পৰিশ্ৰত জল	=	৪৫ বিন্দুতে ১ ড্ৰাম
সুৱা	=	১৩৮ " "
জিথাৰ	=	১৫০ " "
হাইড্ৰোসিয়ানিকু ম্যাসিড	৪৫	" "

ঔষধজ্ববের প্রয়োগকল্প সকলের বিশেষ বিবরণ।

১। ম্যাসিটাম (Acetum) ; ভিনিগাৰ ; সিৰ্কা। ইহা প্ৰস্তুত কৰণাৰ্থ ঔষধজ্ববাকে ম্যাসিটিক ম্যাসিড সহ (ভিনিগাৰ নহে) চুয়াইয়া, অথবা উহাতে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইতে হয়।

ত্ৰিটিশ কাৰ্বাকোপিয়াতে পাঁচটি ম্যাসিটাম গৃহীত ০হইয়াতে। যথা—ম্যাসিটাম কাণ্ডারিভিল। ম্যাসিটাম টুপেকাকুয়ানী ; ম্যাসিটাম সিলী, ম্যাসিটাম মাইরোত্ৰিটিশ, ম্যাসিটাম কাৰ্ভেনিয়ী।

২। যাকোয়া (Aqua); ওয়াটাৰ; জল। ইহা তিনি প্রকারে প্রস্তুত হয়;—১ম, ঔষধদ্রব্যকে কুট্টিত করিয়া জলের সহিত বক্ষস্ত্রে চুম্বাইয়া লাইতে হয়। ২য়, যাহার জল প্রস্তুত করিতে হইবে তাহার তৈলকে জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বক্ষস্ত্রে চুম্বাইয়া লাইতে হয়। এবং ৩য়, যে সকল যাকোয়া কেবল শীতল জলে দ্রব করিয়া প্রস্তুত হয়।

অধিম প্রকারে প্রস্তুত যাকোয়া সকল;—য়ানিথাই; এনিসাই; ফ্লারিন্ অরান্ন-পিয়াই (কমজোপুল্পের জল); কারই; (বিলাতী জিরার জল); সিবেমোমাই (বার্জিনিল জল); ফেরিকিউলাই; লৱেসিরেমাই; পাইবেন্টো; রোজী, আসুনাই।

বিভীষণ প্রকারে প্রস্তুত যাকোয়া সকল;—মেছী পিপারিটী; মেছী ভিরিডিন্।

তৃতীয় প্রকারে প্রস্তুত যাকোয়া সকল;—ক্যাফেোরী; ক্লোরোফনাই।

৩। এডেপ্স (Adeps) এবং এডেপ্স লানানী (Adeps Lanac); লার্ড; এণ্ড; উল; ফ্যাট।—এডেপ্স, বেঞ্জেয়েটাস, এডেপ্স লানানী হাইড্রোসাম্।

৪। চার্টা (Charta); পেপার; কাগজ। ঔষধদ্রব্য কাগজের উপর মাথাইয়া শুকাইয়া প্রস্তুত করিতে হয়। বাহুপ্রয়োগার্থ ব্যবহৃত হয়।

কার্বাকোপিয়াতে একটি মাত্র চার্টা আছে। বথ—চাটা সিনাপিস্।

৫। কলোডিয়া (Collodia); কলোডিয়ন্স্। ইথার অথবা স্ফুর-জবে পাইৱক্সিলিন্ দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়।

তিনটি মাত্র কলোডিয়ন্ আছে।—কলোডিয়াম, কলোডিয়াম ফ্লেব্সাইল্ এবং কলোডিয়াম ডিমায় তেসিকাস্।

৬। কন্ফেকশনো (Confectio); কনফেকশন্; থণ্ড। ঔষধ-দ্রব্যের চূর্ণকে শর্করা বা শর্করার পাক বা মধুর সহিত মৰ্দন করিয়া কর্দমাকার করিলে ইহা প্রস্তুত হয়।

কন্ফেকশন্ সকল;—পাইপুরিন্ (গোলমরিচের থণ্ড), রোজী গ্যালিসী (রস্ত গোলাবের থণ্ড), সেনী (সোগামূর্তির থণ্ড), সালফিউরিন্ (গুড়কের থণ্ড)।

৭। ডিকষ্টাম্ (Decoctum); ডিককশন্; কাথ। ইহা ঔষধদ্রব্যের স্থানীয় বীর্যোর দ্রবণ। ঔষ্টিজ পদাৰ্থকে আবৃত পাত্ৰের মধ্যে পরিস্রূত জলের সহিত সিদ্ধ করিলে কাথ প্রস্তুত হয়। দাঢ়িষ মূলের ছালের কাথ ভিন্ন সমুদ্র কাথ প্রস্তুত করিতে ১০১২০ নিনিটি পর্যন্ত কুটা-ইয়া ছাঁকিয়া লাইতে হয়। কাথ দুই প্রকার,—মিশ্র ও অমিশ্র। একাধিক পদাৰ্থ জলের সহিত সিদ্ধ করিয়া যে কাথ প্রস্তুত হয় তাহাকে মিশ্র, এবং কেবল একটি-মাত্র পদাৰ্থ হইলে তাহাকে অমিশ্র কাথ কহে।

মিশ্র কাথ দুইটি; থণ্ড—কল্পাউণ্ড, ডিককশন্ অৰ্থাৎজ, ডিকষ্টাম্ হীভেটক্সিলাই।

ঔষধজ্বয়ের প্রয়োগক্রম সকলের বিশেষ বিবরণ।

৫

তিক্তক্ষণ্ সকল ;—একেসিমী কাটসিস, এপ্রোপাইরাই, সিসাম্পেলি, গসিপিয়াই রেডিসিল কাটসিস, হাইওফাইলী, ইন্পায়ুলী, স্লাপার, য্যালোজ কোঁ প্র্যানেটাই কাটসিস, হৈমেটজিলাই।

৮। এফার্ভেসেন্ট গ্র্যানিউলস্ (Ffervescent Granules) এই সকল প্রয়োগক্রম জনের সহিত মিশ্রিত করিলে উচ্ছলৎ হয়। ইহাদের অধ্যে একটি চূর্ণিকার, ও ফার্মাকোপিয়ায় চূর্ণ অঙ্গে বর্ণিত হইয়াছে,— এফার্ভেসেন্ট টার্টারেটেড সোডা পাউডার। ইহারা স্বৰ্থ-সেব্য।

এফার্ভেসেন্ট প্রয়োগক্রম সকল—কেফিন সাইট্রেট, লিথিয়াম সাইট্রেট, মাগনিসিয়াম সাল্ফেট, সোডিয়াম সাইট্রোটার্টেট, সোডিয়াম ফফেট, সোডিয়াম সাল্ফেট, টার্টারেটেড, সোডা পাউডার।

৯। এম্প্লাষ্ট্রাম্ (Emplastrum) ; প্লাষ্টার ; পলস্ট্রা। জল-পাইরের তৈল, মুদ্রাশঙ্গ, কঠিন সাবান, ও মোম প্রভৃতি দ্রব্য অগ্নিসন্তুপে গলাইয়া, বন্ধনশঙ্গে, বা চানড়ায় মাথাইয়া প্রস্তুত হয়। ইহারা ঔষধজ্বয় সকলকে শরীরে সংলগ্ন রাখিবার নিমিত্ত এবং ক্ষতের ধার গুটাইয়া আনিবার নিমিত্ত প্রয়োজিত হয়।

প্লাষ্টার সুকল ;—য়াবোনায়েসাই কাম হাইড্রার্জিনো, বেলাডোনী, ক্যালিফেসিয়েল, ক্যাস্ট্রারিডিল, হাইড্রার্জিনাই, মেষ্টল, উপিয়াই, পাইসিস, প্লাষ্টাই, প্লাষ্টাই আইয়োডিজাই, রেজিনী, সেপোনিল, ক্যালিফেসিয়েল, মাইলেত্রিডিল, মাইলেত্রিডিল।

১০। এনিমাটা (Enemata) ; ক্লিষ্টার ; পিচকারী। সরলাত্ম-মধ্যে পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ উদ্দেশ্যে প্রস্তুত তরল প্রয়োগক্রম। সমুদ্র পিচকারী খেতসারের অংশের সহিত প্রস্তুত করা যায় ; কেবল হিস্তুর পিচকারী পরিস্রূত জল সহযোগে প্রস্তুত হয়। যখন বিরেচনার্থ ব্যবহৃত হয়, তখন পিচকারীর পুরিমাণ অধিক ; অন্তর্মধ্যে পিচকারী রাখিবার আবশ্যক হইলে পরিমাণ অল্প। গুহমধ্যে এনিমা প্রয়োগ করিয়া তত্ত্বপরি একথানি তোয়ালিয়া দিয়া চাপিয়া রাখিবে।

এনিমা সকল ;—য্যালোজ (মুসকর), য্যাসাফীটিডি (হিলু), মাগনিসিয়াই সাল্ফেটিন, উপিয়াই (অহিফেন), টেরেবিষ্টিনী (টার্পিন তৈল)।

১১। এসেন্শিয়া (Essentia) ; এসেন্স। ১ অংশ ঔষধজ্বয়ের তৈল, ৪ অংশ শৌধিত সুরায় দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। দ্রুট শার এসেন্স আছে।—

এসেন্শিয়া এনিমাই এবং এসেন্শিয়া মেষ্টী পিপারিটা।

১২। এক্স্ট্রাক্টাম্ (Extractum) ; এক্স্ট্রাক্ট ; সার। সরস উদ্ভিদের নিষ্পেষিত রসকে বা গুকীকৃত ঔষধজ্বয়ের দ্রবণীর অংশকে উৎপাতন দ্বারা গাঢ় করিয়া লইলে এই প্রয়োগক্রম প্রস্তুত হয়। সার বিবিধ প্রকার,—

(ক) ক্রেশ এক্স্ট্রাক্ট বা সরস সার। কুট্টিত উত্তিদ হইতে নিষ্পেষিত রসকে ২১২ তাপাংশ ফার্ণ্হাইট উত্তাপে উত্তপ্ত করিয়া অগুলাল সংযত করিবে; পরে ছাঁকিবে; যাহা ছাঁকিয়া আসিবে তাহাকে ১৬০ তাপাংশ ফার্ণ্হাইট উত্তাপে গাঢ় করিয়া লইবে।

ত্রিটিশ, ফাৰ্মাকোপিয়া-গৃহীত এক্স্ট্রাক্ট, কল্চিসাই ও এক্স্ট্রাক্ট, ট্যারাজেসাই এই ক্লেপে অন্তত হয়।

(খ) গ্রীন এক্স্ট্রাক্ট বা হরিং সার।—নিষ্পেষিত উত্তিদ-রসকে ১৩০ তাপাংশ ফার্ণ্হাইট উত্তাপে উত্তপ্ত করিয়া হরিংবর্ণ জ্বায় সংযত করিয়া, ছাঁকিয়া রাখিয়া দিবে; যাহা ছাঁকিয়া আসিবে তাহার অগুলাল সংযত করণার্থ ২০০ তাপাংশ ফার্ণ্হাইট উত্তাপে উত্তপ্ত করিবে; পরে ছাঁকিয়া ১৪০ তাপাংশ ফার্ণ্হাইট উত্তাপে ছাঁকা জ্বকে গাঢ় করিয়া শৰ্করার পাকের স্থায় করিবে; অনন্তর পূর্বোক্ত পৃথগ্ভূত বৰ্ণ-জ্বায় মিশ্রিত করিয়া সমুদ্রবক্ত ঘৰ্থোচিত গাঢ় করিয়া লইবে।

ত্রিটিশ, ফাৰ্মাকোপিয়ায় নিষ্পেষিত হরিংসার সকল গৃহীত হইয়াছে;—এক্স্ট্রাক্ট, বেলাডোনা, হাইয়োসামেন্দেলুন।

(গ) ব্যাকোয়াস এক্স্ট্রাক্ট বা জলীয় সার।—শুক বনজ জ্বককে শীতল বা উষ্ণ অথবা শুক্তিত জলে ভিজাইয়া ফার্ণ্হাইট প্রস্তুত করিয়া প্রকাট কে অগ্রিমসন্তাপ দ্বারা গাঢ় করিয়া লইবে।

ত্রিটিশ, ফাৰ্মাকোপিয়ায় নিষ্পেষিত জলীয় সার সকল গৃহীত হইয়াছে;—এক্স্ট্রাক্টাম্ব্রালোজ, বাৰ্বেডেলিন, ব্যাষ্টেমিডিন, প্লাইসিৱিজী (ষষ্ঠিৰ্মধ্য), জেল্শিয়েল, ক্রান্থিরিয়ী, অপিয়াই।

(ঘ) লিকুইড, এক্স্ট্রাক্ট বা তরল স্বর।—জলীয় সার সকলকে শৰ্করার পাকের স্থায় গাঢ় করিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। নষ্ট না হয় এতদর্থে কতক পরিমাণে স্ফুরা মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়।

তরল সার সকল;—এক্স্ট্রাক্টাম্ব্রালোজ লিকুইড, একেলাইকী, আধাটোডী, এগ্রোপাইরাই পসিপিয়াই রেডিফিল, কাটিসিল, বেলী, সিসাল্পেলী, প্লাইসিৱিটজী স্পিন্ডেলুলোসাম্ব, প্রিমেলিয়ী, কাতী, পাইক্রোরাইজী, ভাইক্রপাস প্রশিক্ষোলিয়াস্ ক্যান্ডেরী জাপেডী, প্রিমিসিকিউলী, সিকোনী, কোসী, আর্গেটি, প্লাইসিৱিজী, হেমেন্টেলিডিস, হাইড্রাটিল, ইপেকাকুয়ানী, নিউসিল ভুঁয়িনী, জেবৰাঙ্গি, উপিয়াই, প্যারেৱী, সার্স ট্যারাজেসাই।

(ঙ) ব্যাল কলিক এক্স্ট্রাক্ট বা স্ফুরাবশিত সার।—শুক বনজ জ্বককে শোধিত স্ফুরা, পরীক্ষিত স্ফুরা, অংশবা শোধিত স্ফুরায় ৪ জলে ভিজাইয়া, ছাঁকিয়া, ঘৰ্থোচিত, গাঢ়ক প্রাপ্ত করাইয়া লইবে।

এক্স্ট্রাক্ট কলিক ভুঁয়িনী মেলাডোনা, ক্যানেক্সিল ইজিসী, ক্রোরিল কোঁ, অপিয়াই,

ଜ୍ଞାନାଶୀ, ଫାଇସଟିଳ୍ ମେଟିସ, ରିଯାଇ, ଯ୍ୟାମୋନିଆମ୍ ଓ ଅଞ୍ଚାଙ୍କ ଅଧିକାଂଶ ଦ୍ୱାରା ଏଇକ୍ରପେ ଅନ୍ତତ ହୁଏ ।

(ଚ) ଜୈଥିରିଆଲ୍ ଏକଟ୍ରାକ୍ଟ, ବା ଜୈଥାର୍ଥଟିତ ଦାର ।—ଇହା ବିଧି ଅପକାରେ ଅନ୍ତତ ହୁଏ ;—(୧) ଜୈଥାର୍ ସହ ପାର୍କୋଲେଟ୍ କରିଯା ଗାଢ଼ କରିଯା ଲାଇବେ । ଯଥା—ଏକଟ୍ରାକ୍ଟାମ୍ ଫିଲିସିମ୍ ଲିକୁଇଡାମ୍ । (୨) ହୁରାବସିତ ଦାର ଅନ୍ତତ କରିଯା ଇହାକେ ଜୈଥାର୍ ଭିଜାଇଯା ରାଖିବେ, ପରେ ଗାଢ଼ କରିଯା ଲାଇବେ । ଯଥା—ଏକଟ୍ରାକ୍ଟାମ୍ ମେଜିରିଆଇ ଜୈଥିରିଆମ୍ । (୩) ଔଷଧ ଦ୍ରବ୍ୟକେ ଧୋତ କରିଯା ତୈଳବିହିନୀ କରତଃ ଜଳୀୟ ବା ହୁରାବସିତ ଦାର ଅନ୍ତତ କରିଯା ଲାଇବାର ପୂର୍ବେ ଜୈଥାର୍ ଦ୍ୱାରା ପାର୍କୋଲେଟ୍ କରିଯା ଲାଇବେ । ଯଥା— ଏକଟ୍ରାକ୍ଟାମ୍ ଟ୍ର୍ୟାମୋନିଆଇ ।

(ଛ) ଯ୍ୟାସୋଟିକ ଏକଟ୍ରାକ୍ଟ, ବା ଯ୍ୟାସୋଟିକ ଯାସିଡ୍-ସ୍ଟିଟିତ ଦାର ।—କୁଟ୍ଟିତ ବନଜ ପଦାର୍ଥେ ଯ୍ୟାସୋଟିକ ଯାସିଡ୍ ସଂଯୋଗ କରତଃ ଫ୍ରେଶ୍, ଏକଟ୍ରାକ୍ଟ, ଅନ୍ତତ କରିଯା ଲାଇବେ । ଯଥା—ଏକଟ୍ରାକ୍ଟାମ୍ କଲ୍ଚିସାଇ ଯ୍ୟାସେ-ଟିକାମ୍ ।

(ଜ) ଡ୍ରାଇ ଏକଟ୍ରାକ୍ଟ, ବା ଶୁକ୍ର ଦାର ।—ତରଙ୍ଗ ଦାରେ ଶତକରା କୁଡ଼ି ଅଂଶ ଶ୍ରୀରାଶକରା ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଏକପ ଗାଢ଼ କରିତେ ହୁଏ ଯେ, ଶୀତଳ ହିଲେ ଭୟର ହୁଏ, ପରେ ଚର୍ଚ କରିଯା ଲାଇବେ । ଯଥା—ଏକଟ୍ରାକ୍ଟାମ୍ ଇଉନିମାଇ ମିକାମ୍, ଟ୍ରୋଫ୍ୟାନ୍ତାଇ ।

୧୨ । ଗ୍ଲାଇସେରାଇନାମ୍ (Glycerinum); ଗ୍ଲିସେରିନ୍ ।—ଔଷଧଦ୍ରବ୍ୟକେ ଗ୍ଲିସେରିନ୍, ବା ଗ୍ଲିସେରିନ୍ ଓ ଜଳ ସହ୍ୟୋଗେ ମର୍ଦନ କରିଯା ପ୍ରମୋଜନାର୍ଥୁମାରେ ଅନ୍ତତ ସନ୍ତୋପ ଦ୍ୱାରା ଦ୍ରବ କରିବେ । ବାହ୍ ପ୍ରୋଗାର୍ଥ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ ।

ଗ୍ଲାଇସେରାଇନାମ୍ ।—ଯାସିଡାଇ ବୋରିସାଇ, ଯାସିଡାଇ କାର୍ବିଲିସାଇ; ଯାସିଡାଇ ଟାନି-ଶାଇ; ଯାସିଲାଇ; ଯାମ୍ବିନିସିମ୍; ବୋରେସିମ୍ ପେପସିଲୀ ପ୍ଲାସ୍ଟାଇ ସାବ୍ୟାସିଟେଟିଲ୍; ଟ୍ରାଗାକାଶୀ ।

୧୩ । ଇନ୍ଫିସୁମ (Infusum); ଇନ୍ଫିୟୁଜନ୍; ଫାଣ୍ଟ୍ ।—ଔଷଧ ଦ୍ରବ୍ୟକେ ଶୁକ୍ରିତ ପରିବ୍ରକ୍ତ ଜଳେ ଭିଜାଇଯା ଛାକ୍ରିଯା ଅନ୍ତତ କରା ହୁଏ । କୋନ କୋନ ଦ୍ରବ୍ୟକେ ଶୀତଳ ଜଳେ ଭିଜାଇତେ ହୁଏ; ଯଥା,—କାଲାସ୍ତା ଏବଂ କୋରାମିଯା । ଚିରେତା ଓ କାମ୍ପେରିଆର ଫାଣ୍ଟ୍ ଅନ୍ତତ କରିତେ ୧୨୦ ଫାଣ୍ଟ୍ ହାଇଟ୍, ତାପାଂଶ ଉକ୍ତ ଜଳ ବ୍ୟବହତ ହୁଏ । ହାଇଟ୍ ମିଶ୍ର ଫାଣ୍ଟ୍ ଆଛେ; ଯଥା,—ଇନ୍ଫିସୁମ ଜେନ୍-ପିଲେନୀ କମ୍ପେଜିଟାମ୍, ଏବଂ ଇନ୍ଫିସୁମ ଅର୍ଯ୍ୟାନ୍ତିଶିଆଇ କମ୍ପେଜିଟାମ୍ । ଅନ୍ତତିର ଆର ଓ କରେକ୍ଟ ଫାଣ୍ଟ୍ ଏକାଧିକ ପଦାର୍ଥେ ଅନ୍ତତ ହୁଏ, କିନ୍ତୁ ଉତ୍ତାଦିଗଙ୍କେ ମିଶ୍ର ଫାଣ୍ଟ୍ ବଲେ ନୀ । ଯଥା—ସିକୋମୀ ଯାସିଡା, ରୋଜି, ଯାସିଡା, ଓ ସେଲୀ ।

ইন্দুক্ষিলাম্ সকল।—এস. ষ্টোবিয়ী, এন্ড্রোকাইডিস, এজডিরিমিট, ইশিসী, ক্যানিলাই, টাইলোপোরী, টোডেলী, অর্যানশিয়াই (কমলাত্তক), অর্যানশিয়াই কোঁ; বুক্স, ক্যালাবী, ক্যারিওকাইলী, ক্যান্ডারিলী, চিরাটী, সিকোনী যাসিডি, কাল্পেরিয়ী, ডিজিটেলিস, আর্গটা, জেন্শিয়েনী, ক্রামিরিয়ী, লাপ্তাই, কোয়াসিয়ী, রিয়াই, স্লোভী যাসিডার্স, কোপেরিয়াই, সেনী, সার্পেন্টেরিয়ী, ইউভী আসাই।

১৪। ইঞ্জেকশিয়োনেম্ হাইপোডার্মিকা (Injections Hypodermica); হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন্স। এই সকল প্রয়োগকৃপ স্বক্ষিপ্তস্থ ফিলিমধ্যে সূজ্জ পিচকারী দ্বারা প্রয়োজিত হয়। ত্রিটুশ, ফার্মাকোপিয়ায় চারিটি মাত্র এই প্রয়োগকৃপ গৃহীত হইয়াছে; যথা,—

ইঞ্জেকশিয়ো যাপোম্বক'ইনী হাইপোডার্মিকা, ইঞ্জেকশিয়ো আর্গটনী হাইপো; ইঞ্জেকশিয়ো মর্ফ'ইনী হাইপো। ইঞ্জেকশিয়ো কোকেয়িনী হাইপো।

১৫। লামেলী (Lamellæ); ডিস্ম; ক্ষুদ্র চাক্তি।—ইহা মিসে-রিন্স সংযুক্ত জেলেটিনের ক্ষুদ্র চাক্তি। অতোক চাক্তির ওজন হ'ল গ্রেণ। ল্যামেলী কোকেয়িনের ওজন হ'ল গ্রেণ। চারিটি মাত্র ক্ষুদ্র চাক্তি গৃহীত হইয়াছে; যথা,—

লামেলী—যাট্রোপাইলী (প'র্ট'ল গ্রেণ.); কোকেয়িনী (হ'ল গ্রেণ.); ফাই-সটিগ'মিনী (চ'র্চ'ল গ্রেণ.); হোমেটোপাইনী (চ'র্চ'ল গ্রেণ.)।

১৬। লিনিমেন্টাম্ (Linimentum); লিনিমেন্ট; মর্দন।—কপূর, ঝুরা, সাবান ও তৈল সহযোগে প্রস্তুত করা যায়। লিনিমেন্টাম্ যাকোনাইট ও আইরোডাই প্রলেপ ক্রপে ব্যবহৃত হয়; আর আর লিনিমেন্ট স্বকে মর্দন করিতে হয়।

লিনিমেন্ট, সকল।—যাকোনাইট, যামোনিয়া, বেল্লাডোনা, ক্যাল্সিস, ক্যান্সেল, ক্যান্সেল যামোনিয়াটা ক্লোরোফল্স, ক্রোটন্ অর্যন, মার্কুরি, শুগিয়াম্, পটাশ, আইরোডাইড, উইথ'সোপ, সোপ, মিনেপল, টার্পেন্টাইল, টার্পেন্টাইল উইথ' যাসিটিক যাসিড।

১৭। লাইকুর (Liquor); সোল্যুশন; দ্রেব।—ঔষধদ্রব্যকে জলে বা পরিষ্কৃত জলে অথবা অন্য দ্রবকারকের সাহায্যে দ্রবীভৃত করিয়া লাইকে হয়। ইহাদিগের মধ্যে তিনটি মাত্রা লাইকুর প্যান্ডেলিস, লাইকুর থাই-ব্রিডিসি এবং লাইকুর এপিস্প্যান্টিকাস, জান্তব পদার্থ হইতে প্রস্তুত।

লাইকুর সকল।—যাসিডাই ফ্রিসাই, যামোনিয়ী, যার্থেনিয়ী ফাল্স, যামোনিয়াই যাসিটেলিস, যামোনিয়াই সাইট্রেটিস, আর্দেনিকেলিস, আর্দেনিসাই হাইড্রোজ্রোরিকাল, আর্দেনিয়াই এট হাইড্রোজিভাই আইথোডিডাই, যাট্রোপাইলী সাল্ফেটিস, বিস্মাথাই এট যামোনিয়াই সাইট্রেটিস, ক্যাল্সিস, ক্যাল্সিস ক্লোরিনেট, ক্যাল্সিস স্থাকারেটাস, কোরাই, ক্যালাবী কলেস্টেটাস, কাউচুক, চিরাটী কলেস্টেটাস, কাল্পেরিয়ী কলেস্টেটাস, কোকেয়িনী হাইড্রোক্লোরিস, এপিস্প্যান্টিকাস, ইথিল নাইট্রাইটিস, কেরি যাসিটেলিস,

কেরি পার্সোনেলিডিন, কেরিপারক্সেরিডাই ফটিস, কেরি পারনাইট্রেটিস, কেরি পারসাল-কেটিন, হেমেমেলেডিন, হাইড্রার্জিনাই নাইট্রেটিস ম্যাসিডাম, হাইড্রার্জিনাই পারক্সেরিডাই, ম্যাপিসিনী কার্বনেটিস, হাইড্রোজেনিয়াই পারঅক্সাইডাই, আইয়োডাই ফটিস, ক্রামেরিনী কলেস্টেট্রাস, মর্ফাইনী যাসিটেটিস, মর্ফাইনী হাইড্রোক্রোটেটিন, মর্ফাইনী টাট্রেটিস, প্যাংক্রিয়েটিস, পাইসিস কার্বনিস, প্লাষ্বাই য্যাসিটেটিস ফটিস, প্লাষ্বাই সাব্যাসিটেটিস ডাইলুটাস, পোটাসী, পেটাসী পারমানগেনেটিস, কোয়াসিনী কলেস্টেট্রাস, রিয়াই কলেস্টেট্রাস, সার্সিকল্পাটগু কলেস্টেট্রাস, সেনেগী কলেস্টেট্রাস, সেনী কলেস্টেট্রাস, সার্পেক্টেরায়ী কলেস্টেট্রাস, সোডী ক্লোরিনেটী, সোডিয়াই আসেনিয়েটিস, সোডিয়াই এথেলিটিস, ট্রাক্সাই হাইড্রোক্লোরিডাই, থাইরয়িডাই, ট্রিনিট্রাইনী, জিলাই ক্লোরিডাই, এণ্ডোগ্রেফাইডিন কলেস্টেট্রাস, এরিষ্টোলোকিয়ী কলেস্টেট্রাস, বাবেরিডিন কলেস্টেট্রাস, কসিনিয়াইন কলেস্টেট্রাস, এপিপ্যাটিকান মাইলেত্রিডিন, লাইকুল টাইলোপেপোরী কলেস্টেট্রাস, টোডেলী কলেস্টেট্রাস ।

১৮। লোশিয়ো (Lotio); লোশন; ধোত। বাহু প্রয়োগার্থ জলীয় দ্রবে লিণ্ট, ভিজাইয়া বা ধোতক্রপে স্থানিক প্রয়োগ করা যায়। ফার্ম-কোপিয়াম দ্রইটিমাত্র লোশন আছে; যথ—

লেশিয়ো হাইড্রার্জিনাই ফ্লোভা এবং লোশিয়ো হাইড্রার্জিনাই নাইগ্রা ।

১৯। মেল (Mel); হর্ন; মধু।—মধু সহযোগে ঔষধদ্রব্য র্দ্ধিন করিয়া প্রস্তুত করা যায়।

ফার্ম-কোপিয়াম চারিটিমাত্র এই প্রয়োগক্রম আছে; যথ—মেল, বোরেসিন, মেল, ডেপ্যুরেটাম, মেল, অঞ্জিমেল, মেল, অঞ্জিমেল সিলী ।

২০। মিশ্চুরা (Mistura); মিক্সচার; মিশ্র।—এক বা একাধিক ঔষধদ্রব্য জলে দ্রবীভূত করিলে, অথবা জলে দ্রব না হইয়া কেবল মিশ্রিত হয় এমত দ্রবসকলকে জলের সহিত র্দ্ধিন করিয়া মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় ।

২১। মিউসিলেগো (Mucilago); মিউসিলেজ; মণ। গুঁড় বা শ্বেতসারকে উষ্ণ বা শীতল জলে দ্রব করিলে মণ প্রস্তুত হয়। ইহাদিগকে তেলু ও ধূমাদি, জলে অস্ত্রবণীয় পদার্থপকলকে আধার স্বরূপে ব্যবহার করা যায় ।

মিউসিলেজ সকল—যাকেসিনী, ট্রাগাকাষ্ঠী ।

২২। ওলিয়েটাম (Oleatum); ওলিয়েট।—ঔষধদ্রব্যকে ওলেয়িক ম্যাসিডে দ্রব করিয়া প্রস্তুত করা যায়। ইহারা বাহু প্রয়োগার্থ ব্যবহৃত হয় ।

একটি সত্ত্ব এই প্রয়োগক্রম ফার্মাকোপিয়ার গৃহীত হইয়াছে ; বর্ণ—গুলিমেটাম্ হাইড্রারিয়াই ।

২৩। গুলিমাম্ (Oleum) ; অরিল্ ; তেল ।—ফল, পুষ্প, পত্র, দুষ্কল ও বীজাদিকে অর্দ্ধন ও নিষ্পেষন করিলে বা জলের সহিত চুয়াইলে তেল প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

গুলিমাম্ সকল ।—যারিগ্ডেলী, যানিথাই, যানিসাই, যাষ্টিমিডিস, ক্যাডিমাম্, ক্যান্থুপট্টি, কার্কাই, ক্যারিয়োকাইলী, সিনেমোরাই, কোপেবী, কেরিয়েণ্ডাই, ক্রেটিনিস, আজোরান্, মারেফিন্, গৃথেরিয়ী, আমেনিন্ সাইট্রটাই, গাইনোকার্ডিয়ী, সিসেমাই, কিউবেবী, ইউকেলিপ্টাই, জুনিপারাই, ল্যাভাণ্ডিউলী, লিমোনিন্, লিমাই, মেষী পিপারিটি মেষী ভিরিডিন, মহুয়ী, মাইরিটিসী, অলিভী, কফরেটাম, পাইরেটী, পাইনাই, রোজী, রিসিবী, রোজ্যারিনাই, শাটেলাই, সিলাপিন্, টেরেবিষ্ট্রী, থিয়োড্রোমেটিন্ ।

২৪। গুলিয়ো-রেজিনা (Oleo-resina) ; গুলিয়ো-রেজিন্ ।—রেজিন্ ও বায়ী তৈলের মিশ্র ।

ফার্মাকোপিয়ার একটিমাত্র এই প্রয়োগক্রম আছে ;—গুলিয়ো-রেজিনী কিউবেবী ।

২৫। অক্সিমেল (Oxymel) ; অক্সিমেল । সির্কা ও মধু-ঘটিত প্রয়োগক্রম । বর্ণ—অক্সিমেল সিলী ।

২৬। পাইলুলা (Pilula) ; পিল্ ; বটিকা ।—যে নিকল ঔষধ অত্যন্ত দুর্বল ও বিশ্বাদ এবং অল্প মাত্রায় প্রয়োজ্য, অথবা উদরস্থ হইয়া ত্রুমে ত্রুমে দ্রব হট্টক এক্রপ বাঞ্ছনীয়, তাহাদিগকে বটিকাকারে প্রয়োগ করা যায় । ঔষধ-দ্রব্যকে গোলুবের খণ্ড, শর্করার পাক, সাবান ও শুক্র প্রভৃতির সহিত অর্দ্ধন করিয়া বটিকা প্রস্তুত করা যায় ।

পাইলুলা ।—যালোজ, বার্বেডেসিন, যালোজ, এট, যাসাকীটিডি, যালোজ, এট, ফেরি, যালোজ, এট, মার্হি, যালোজ, সক্ট্রাইলী, কার্বোজিয়ী কল্পোজিটা, কলোসিস্টিডিস কল্পোজিটা, কলোসিস্টিডিস এন্ড হাইডোসায়েমাই, ফেরি, হাইড্রারিয়াই, হাইড্রারিয়াই সাব্রোবিডাই কল্পোজিটা, ইপেকাকুয়ানী কাম্য সিলা, ক্ষুদ্রফরাই, প্রাথ্রাই কাম্য ওপিয়ো, কুইলাইনী সালফেটিস, রিয়াই কল্পোজিটা, সেপোনিস, কল্পোজিটা, স্ক্যামেনিয়াই কল্পোজিটা, সিলী কল্পোজিটা, ইপেকাকুয়ানী কাম্য আর্জিনিয়া, আর্জিনিয়ী কল্পোজিটা ।

২৭। পাল্ভারিস (Pulveris) ; পাউডার ; চূর্চ ।—একাধিক শুক্র ঔষধ-দ্রব্যকে সুস্থ চূর্চ করতঃ একত্র মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় ।

পাল্ভারিস ।—যামিগ্ডেলী কল্পোজিটাস, যাটিমোনিয়েলিস, ক্যাটিকিউ কল্পোজিটাস, সিসেমোরাই কল্পোজিটাস, ত্রিটা যারোম্যাটিকাস, ত্রিটা যারোম্যাটিকাস, কাম্য ওপিয়ো, ইলেটেরিনাই, কল্পোজিটাস, প্রাইসিরাইজী কল্পোজিটাস, ইপেকাকুয়ানী কল্পোজিটাস, জালাশী কল্পোজিটাস, কাইলো কল্পোজিটাস, গুপ্তাই কল্পোজিটাস, রিয়াই কল্পোজিটাস, সোজা টাই : একার্ডেল, ট্রিগ্রাকাশী কল্পোজিটাস, বিউটিটী সোধিমাস, কালাডাশী কল্পোজিটাস ।

২৮। স্পিরিটাস् (Spiritus) ; স্পিরিট ; সুরাদ্রব ।—ঔষধজ্ঞকে সুরাতে দ্রীব করিলে, অথবা সুরার সহিত চুম্বীইলে স্পিরিট প্রস্তুত হয় ।

স্পিরিটাস্ ।—জ্বারিস্, এনিসাই, জ্বারিস্ কল্পজিটাস্, জ্বারিস্ নাইট্রোসাই, যামোনিয়া যারোম্যাটিকাস্, যামোনিয়া ফেটিকাস্, আর্মোরেসিয়া কল্পজিটাস্ ক্যান্থ-পাটাই, ক্যান্থোরী, ক্লোরোফর্মাই, সিনেশোমাই, জুনিপারাই, লাভেগিউলী, মেছী পিপারিটা, মাইরিটিনী, রেক্টিফিকেটাস্, রোক্স্যারিনাই, ভাইনাই গ্যালিসাই ।

২৯। সাকাস্ (Succus) ; জুস ; রস ।—সুরস পত্র, ফল ও মূলাদিয় নিষ্পীড়িত রসের তিনি অংশে এক অংশ শোধিত সুরা মিশ্রিত করিয়া রাখিবে ; সপ্তাহ পরে ছাঁকিয়া লইবে ।

সাকাস্ ।—বেলাডোনী, কোমিয়াই, হাইয়োসায়েমাই, লিমোনিস্ একেলাইফী, এধাটোভী, ক্ষোপেরিয়াই, টারাঙ্গেসাই ।

৩০। সাপোজিটোরিয়া (Suppositoria) ; সাপোজিটোরিয়া ।—যোনি বা শুহুমধ্যে প্রয়োগ করণার্থ শুণ্ডাকার বর্তিকা বটিকারূপে প্রস্তুত ঔষধ । থিয়োব্রোম, সাবান অথবা জেলেটিন সহযোগে প্রস্তুত হয় ।

সাপোজিটোরিয়া ।—যাসিডাই কার্বলিসাই, যাসিডাই ট্যানিসাই, বেলাডোনী, প্রিসে-রাইনী, আস্ট্রোডোক্রমাই, মৰ্ফাইনী, প্লাষ্বাই কল্পজিটা ।

৩১। সিরাপাস্ (Syrupus) ; সিরাপ ; পাক । ঔষধজ্ঞব্যকে শর্করার সহিত মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় ।

সিরাপাস্ ।—যারোম্যাটিকাস্ অরান্শিয়াই ; অরান্শিয়াই, ফ্লোরিস, কাল্সিয়াই, ল্যাট্রোফেট, ক্যান্থোরী যারোম্যাটিঃ কোডেয়িনী, ক্লোরাল, কেরি আইয়োডিজাই ফেরি কফেটিস্, কুইনাইন, এন্টিক্লাইন, প্রকোসাই, হেমিডেস্মাই, লিমোনিস্, প্রোই জার্জিনিয়ানী, রিয়াই, রিগড়েন্স, রোজী, সিলী, সেনী, টোল্যুটেনাস্, জিঞ্চিবারিস্, আঞ্চেনিয়ী ।

৩২। ট্যাবেলী (Tabellæ) ; ট্যাব্লেটস ।—ইহা এক প্রকার চাকি । নাইট্রোমিসেরিন ট্যাব্লেট একমাত্র প্রয়োগক্রম ।

৩৩। টিংচুরা (Tinctura) ; টিংচাৰ ; অরিষ্ট ।—ট্রিট্শ্ কার্মা-কোপিয়ামতে অধিকাংশ অরিষ্ট নিয়লিথিত প্রণালীতে প্রস্তুত হয় । ঔষধজ্ঞব্যকের চূর্ণ ২॥০ আউচ্, ১৫ আউচ্ সুরাতে ৪৮ ষষ্ঠা পর্যন্ত ভিজাইয়া রাখিবে ; পরে, সমুদ্রকে পার্কোলেশন যন্ত্রমধ্যে স্থাপন করিয়া আরও ৫ আউচ্ সুরা চালিয়া দিবে ; আধা-র-ভাগে সমুদ্র অরিষ্ট সঞ্চিত ইলে, যন্ত্রমধ্যে ঔষধকে চাপিয়া দাঢ়া অবশিষ্ট থাকে, তাহাও নির্গত করিবে ; পরিশেষে আরও সুরা সংযোগে এক পাইন্ট পূর্ণ করিবে । এভিল, অপৱ অনেকগুলি টিংচাৰ যাসারেশন নামক প্রজ্ঞয়া দ্বারা প্রস্তুত হয় ।

টিংচুরা ।—যাকেন্টিটাই, অশিসী, ক্যাপসিসাই, সিরিসিক্সিটাই, ক্লেসিয়াই,

জেবরাতি, সিকোনী, সিকোনী কল্পোজিটা, সিনেমোমাই, শুক, রিমাই কল্পোজিটা, বেলাডোনী, ক্যালাচী, কার্ডমোমাই, কল্পোজিটা, ক্যান্থারিনী, কোকাই, চিরাটা, কিট-বেৰী, জেবশিমেনী কল্পোজিটা, ক্রিমিনী, আধাটোডী, মাল্টেনিনী য্যাতে, প্রেক্ষার্থিডস্ এন্টিষ্টোলোকীয়ী, আর্গিসী ক্লোরাম, আজাডিয়াস্টো ইশিনী, বাৰ্দেরিডিস, ক্যালোটিপিস ডেচারি সেমিনাম, জ্যালাপী কল্পোজিটা, কালাডোনী, অলিভেরাই কটসিস, কোসিনিয়াই, পাইক্রোবাইজী, পড়ক্ষিলাই ইশিনী, টাইনক্লেপোৰী, আজেনিয়ী, ভেলিৰিয়ানী ইশিসী য্যামে-বিৱাটা, সার্পেটেৱারী, কল্টিসাই, সেমিনাম, ডিজিটেলিস, নিউসিস ভমিসী, হ্যামোনিয়াই, সার্বাল, জিঞ্জিবারিস্, জ্যালাপী, লাপ্যুলাই, সেনেগী, কোনিয়াই, হাইয়োনায়েমাই, শাহী, সিলী, সেৱী, কল্পোজিটা, পাইরিশাই, যালোজ, যাসাকুটো, অৱান-শিয়াই রিসেন্টিস, বেনজোয়িনী কল্পোজিটা, কোয়াসিয়ী, কক্সাই, কাটিকিউ, গোৱেনাই য্যামোনিয়েটা, কাইনো, লিমোবিস্, য্যামোনিয়েটা, ক্যাফেোৱী কল্পোজিটা, ক্যান্থারিডিস, লাভাত্তিউলী কল্পোজিটাস্, লোবিলিয়ী ইথিৰিয়া, শপিয়াই, ওপিয়াই য্যামোনিয়েটা, ক্যালেবিস্ ইশিনী, প্রণাই ভার্জিনিয়ানী, ক্লোৰোফোরাই এন্ড এক্স'ইনী কল্পোজিটা, আই-য়োডাই, কুইনাইনী, কুইনাইনী য্যামোনিয়েটা টোল্যাটেন, ফেৱি পারক্লোৱিডাই, পড়ক্ষিলাই, হেমেলেনিডিস্, হাইড্রাটিস্ ক্লোকাষাই, ভেলিৱিয়ানী য্যামোনিয়েটা, কুইলেয়িয়ী আগটী য্যামোনিয়েটা।

৩৪। ট্ৰোচিসাস্ (Trochiscus); লোজেজ; চাকি;—মুখমধ্যে ধীৱে ধীৱে গলিয়া কাৰ্য্য কৰিবে, এ উদ্দেশ্যে এক বা একাধিক ঔষধ-দ্রব্যের ক্ষুদ্ৰ ক্ষুদ্ৰ চাপ্টা চাকি প্ৰস্তুত কৰা যায়। ত্ৰিটিশ, ফাৰ্মাকোপিয়াৱ তিনি প্ৰকাৱ বেসিস্ (চাকি প্ৰস্তুত কৰণোপযোগী মূলীয় পদাৰ্থ) ধাৱা প্ৰস্তুত হৰ; যথা,—কুটু বেসিস্, ৱোজ, বেসিস্, এবং সিম্পল, বেসিস্ বা টোল্যু বেসিস্।

ট্ৰোচিসাই।—য্যাসিডাই বেনজোয়েসাই, য্যাসিডাই কাৰ্বলিসাই, ইউকেলিপ্টাই পামাই, গোয়েসিয়ী হেজিনী, য্যাসিডাই ট্যামিসাই, বিশ্মথাই, ক্যাটিকিউ, ফেৱি রিয়াক্টাই, ইপেকাকুয়ানী, এক'ইনী, এক'ইনী এন্ড ইপেকাকুয়ানী, ক্রামেৱিয়ী, ক্রামেৱিয়ী এট কোকেৱিনী, পোটাসিয়াই ক্লোৱেটিস্, আটোনিনাই, সোডিয়াই বাইকাৰ্বনেটিস্, সাল্ফিটেলিস্।

৩৫। আঙুৱেন্টাম (Unguentum); অয়েণ্ট, রেণ্ট; মলম।—শূকৰ বা মেৰেৰ বসা, বা মোমেৰ মলম, বা প্যারাফিন্ বা বেন্জোয়েটেড লার্জেৰ সহিত ঔষধ-দ্রব্যকে মৰ্দন কৰিয়া মিশ্রিত কৰিলে ইহা প্ৰস্তুত হৰ।

আঙুৱেন্টাম।—য্যাসিডাই বোৱিসাই, য্যাসিডাই কাৰ্বলিসাই, য্যাসিডাই আলিসিলি-সাই, য্যাকোবিটাইনী, য্যাকুয়ী বোজী, য্যাট্ৰোপাইনী, বেলাডোনী, সিটেসিয়াই, ক্যাপ্সিমাই, কোকেৱিনী, ত্ৰিলেজেটাই, ইউকেলিপ্টাই, ক্যান্থারিডিস, কেলিয়াই, ক্রাইসে-লোবিলা ই, গ্যালী, গ্যালী কাৰ্ম শপিয়ো, প্রাইসিৱিনাই প্রাইসাই সাব্যুসিটেটিস, হাই-ড্রাজিয়াই, হাইড্রার্জিয়াষ্ট য্যামোনিয়েটাই, হাইড্রার্জিয়াই কল্পোজিটাস্, হাইড্রার্জিয়াই আইয়োডিডাই রুবাই, হাইড্রার্জিয়াই লাইট্রেটিস্, হাইড্রার্জিয়াই সৈইটেন্টিস্ ভাইলিউটাস্

হাইড্রোজিনাই অ্যাসিডাই ক্রাই, হাইড্রোজিনাই সাবক্লোরিডাই, হাইড্রোজিনাই ফলিয়েটস্‌ হাইড্রোজিনাই অ্যাইডাই ফ্লোটাই, আইয়োডাই, ফ্লাইয়োডোফর্মাই, পাইনিস্‌ লিকুইডো, ফ্লাইডাই গ্যাসিটেটস্‌, ফ্লাইডাই কার্বনেটস্‌, প্যারাফিনাই, ফ্লাইডাই আইয়োডিডাই, পেটা-সিয়াই আইয়োডিডাই, রেজিনী, ষ্টাফিসেগ্রায়ী, সালফিউরিস্‌, সালফিউরিস্‌ আইয়োডিডাই, সিয়াট্রাইবী, জিসাই, জিসাই গ্লিয়েটস্‌, হেমেলিডিস, গাইনোকার্ডী, মাইরোব্যালেন্সাই, মাইরোব্যালেন্সাই কায় ওপিয়ো।

৩৬। ভেপৰ (Vapor); ইন্হেলেশন; ধূম।—ঔষধদ্রব্যকে শীতল বা শুকুটিত জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া উপযুক্ত ঘন্টামধ্যে স্থাপন করিলে যে ধূম নির্গত হয়; এই ধূম খাস দ্বারা গ্রহণ করা যায়।

৩৭। ভাইনাম (Vinum); ওয়াইন; আসব।—ঔষধদ্রব্যকে শেরি আসবে বা অরেঞ্জ, ওয়াইন নামক আসবে সপ্তাহ পর্যন্ত ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। যে সকল দ্রব্য আসবে দ্রবণীয়, তাহাদিগকে দ্রব করিয়া লইবে।

ভাইনাম।—যাস্টিমোনিয়েলি, ক্রুচিসাই, ফেরি, ফেরি সাইট্রেটস্‌, ইপেকাকুয়ানী, কুইনাইনী, অরান্শিয়াই, জেরিকাম।

ঔষধ প্রয়োগ বিবরণ ।

ঔষধ দ্রব্যসকল শরীর মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন কাঁপে প্রয়োগ করা যায়। যথা,—

১। ব্রহ্মবহু নাড়ী মধ্যে।—এই প্রণালীতে মনুষ্য-শরীরে প্রাপ্ত ব্যবহৃত হয় না।

২। চর্মের নিম্নস্থ জালবৎ বিলিতে উপযুক্ত পিচকারী দ্বারা ঔষধ প্রয়োগ, ইহাকে হাইপোডার্মিক ইঞ্জেকশন করে। এইরূপ প্রয়োগদ্বারা ঔষধসকল শীত্র শোষিত হইয়া ক্রিয়া দর্শায়। অর্কিড্রাম-মাত্রা একটি পিচকারীর মুখে একটি তীক্ষ্ণ লোহ-শলাকা সংযুক্ত আছে; এই শলাকার মধ্যে একটি সূক্ষ্ম নল আছে। প্রথমতঃ ঔষধের দ্রব পিচকারীমধ্যে লইয়া, এই লোহ-শলাটি সংযোগ করিয়া, উহা দ্বারা চর্ম ভেদ করতঃ জালবৎ বিলিতে ঔষধ ছাড়িয়া দিবে। পিচকারী মধ্যে যেন বায়ু বা অন্য পদার্থ প্রবিষ্ট না হয়। সামান্যত ঔষধ উদ্বৰষ্ট করিলে যে ক্রিয়া প্রকাশ পায়, হাইপোডার্মিক্রূপে প্রয়োগ করিলে উহার ক্রিয়া তদপেক্ষা তিনি শুণ; স্বতরাং মাত্রাত সেই অহসারে নির্ণয়। এইরূপ প্রয়োগে ঔষধ

ଶ୍ରୀଜ୍ଞ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ, ଏବଂ କଳ ଅଧିକ କାଳ ହାରୀ ହୁଏ । ତର୍ହେ ତେବେ କରିବାରେ ଶରୀର ସାବଧାନ ଯେବେ କୋନ ଶିରା ଧିକ ନା ହୁଏ ।

୩ । ସିରାମ୍ ଗହର (ଶୈଳିକ ବିଳି) ମଧ୍ୟେ ।—ଏହି ପ୍ରୋଗର୍ଜ୍ରପ ପ୍ରାସ୍ତୁତ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ନା । କିନ୍ତୁ ପୂର୍ବ ପ୍ରଭୃତି ସିରାମ୍ ଗହର ପଚନ-ନିବାରକ ଔଷଧ ଦିଯା ଧୋତ କରିବାର ଆବଶ୍ୟକତା ହିଲେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ହାଇଡ୍ରୋମିଳ୍ ରୋଗେ ଟିଉନିକା ଭେଜାଇନେଲିସେ ଆଇଯୋଡିନ୍ ପ୍ରଭୃତି ଏଇରୂପେ ପ୍ରଯୋଜିତ ହୁଏ ।

୪ । ଶୈଳିକ ବିଳିତେ ।—ଔଷଧଦ୍ରୟ ସକଳ ମୁଖ ଦିଯା ଉଦରଙ୍ଗ କରା ଯାଏ, ଏବଂ ଉହା ପାକାଶୟ ଓ ଅସ୍ତ୍ରେ ଶୈଳିକ ବିଳି ଦାରା ଶୋଷିତ ହଇଯା ରହିଥିଲେ ପ୍ରବେଶ କରେ । ଅକୁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଜାଲବ୍ୟ ବିଳିତେ ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ କରିଲେ ଶୋଷଣ କାର୍ଯ୍ୟ ଯେକପି ସହର ସାଧିତ ହୁଏ, ଇହାତେ ତମପେକ୍ଷା ଅନେକ ବିଳାଷେ ହୁଏ । ପାକାଶୟ ଧାତୁଶୂନ୍ୟ ଥାକିଲେ ଔଷଧେର କ୍ରିୟା ଶ୍ରୀଜ୍ଞ ପ୍ରକାଶ ପାର ; ଥାଙ୍କ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ଥାକିଲେ କ୍ରିୟା ପ୍ରକାଶ ପାଇତେ ବିଲଞ୍ଛ ହୁଏ । ଶୈଳିକ-ବିଳି ଦାରା ଔଷଧଦ୍ରୟ ଶରୀରାନ୍ତର୍ଗତ କରିତେ ହିଲେ, ଅଥବା ଔଷଧଦ୍ରୟ ହାନିକ କ୍ରିୟା ଦର୍ଶାଇବେ ଏ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ଦେହର ଅନ୍ତାନ୍ତ ହାନେର ଶୈଳିକ ବିଳିତେ ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ କରା ଯାଏ ; ଯଥ,—

ଗୁହମଧ୍ୟେ ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ ।—ବିରେଚନ, ଏବଂ ଶୋଷିତ ହଇଯା କ୍ରିୟା ପ୍ରକାଶ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ତରଳ ଔଷଧ ପିଚକାରୀ ଦାରା ଗୁହମଧ୍ୟେ ପ୍ରୋଗ କରାକୁ ଏନିମେଟା ବା କ୍ଲିଷ୍ଟାର୍ କହେ । ଔଷଧ ବଟିକାକାରେ ଗୁହମଧ୍ୟେ ପ୍ରବେଶ କରାଇଲେ ସାପୋଜିଟୋରି କହେ । ଔଷଧ ସେବନ କରାଇତେ ହିଲେ ଯେ ମାତ୍ରାର ବ୍ୟବହର ହୁଏ, ଶୁଭେ ପ୍ରୋଗାର୍ଥ ତାହାର ତିନ ଶୁଣ ମାତ୍ରା ଆବଶ୍ୟକ । ଏତଭ୍ରିତ ସରଲାନ୍ତ ଓ ବନ୍ତିଗହରୀୟ ସତ୍ର ସକଳେ ହାନିକ କ୍ରିୟା ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ଲିଙ୍ଗନାଳ ମଧ୍ୟେ ବୁଜୀ ବା ପିଚକାରୀ ଦାରା ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ ।

ଜରାୟ ମଧ୍ୟେ ପିଚକାରୀ ବା ପେସାରି ଆଦି କାପେ ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ ।

ଶାସ ଦାରା ଔଷଧଦ୍ରୟ କର୍ଣ୍ଣନାଳ ଏବଂ ଫୁସ୍ଫୁସେର ଅନ୍ତର୍ଗତ କରଣ । ଧୂମକ୍ରମରେ ବା ଚୁରୁଟ କାପେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ଗାର୍ଜିଲ, ଅର୍ଥାତ୍ କୁଳ୍ୟ ବା ଗର୍ଗରା ।

କୋଲିରିଆମ୍ ; ଆଇଓରାଶ ।—ଚକ୍ର ରୋଗେ ଧୋତରୁପେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ଏତଭ୍ରିତ, ଡୁଶ୍, ନର୍ତ୍ତ ଆଦି କାପେ ନାସାତ୍ୟକ୍ରମର ଔଷଧ ଦ୍ରୟ ପ୍ରୋଜିତ ହୁଏ ।

ଚର୍ମ ଦାରା ଔଷଧ ପ୍ରୋଗ । ଔଷଧଦ୍ରୟ ସକଳ ଚର୍ମପରି ଅର୍ପଣ କରିଲେ

শোষিত হইয়া কার্য্য করে। এইরূপে পাইদাদি ব্যবহৃত হয়। প্রিষ্ঠার্থ আদি দ্বারা ফোকা করিয়া তাহার তত্ত্ব উত্তোলিনান্তর ঐ ক্ষতে ঔষধ প্রয়োগ করাকে এগুর্মিক মেথড কহে। এই রূপ প্রয়োগে ঔষধ সকল শীঘ্র শোষিত হইয়া ক্রিয়া দর্শায়।

মাত্রা নির্ণয়।

নিম্নলিখিত শারীরিক অবস্থাতের ঔষধদ্রব্যের ক্রিয়ার তারতম্য হয়।—

বয়ঃক্রম।—শৈশবাবস্থায় অহিফেনাদি মাদক ঔষধ অতি অল্প মাত্রাতেও সহ্য হয় না; অতএব অতি সতর্কতার সহিত ব্যবহার্য। কিন্তু পাইদ বা বেলাডোনা বা আসেনিক ঘটিত ঔষধ অপেক্ষাকৃত অধিক মাত্রায় ব্যবহার করা যাইতে পারে। সাধারণতঃ এ অবস্থায় ঔষধ সকল অতি অল্প মাত্রাতেই কার্য্যকর হয়।

বয়ঃক্রম	মাত্রা
১ বৎসর মূল	১/২
২ "	১/২
৩ "	১/২
৪ "	১/২
৫ "	১/২
১৪ "	১/২
২০ "	১/২

২১ বৎসরের উর্ক পূর্ণ মাত্রা। ৬৫ বৎসরের পর হইতে মাত্রা ক্রমশঃ হাস করিবে।

আর একটি মাত্রা-নির্ণয়ক নিয়ম প্রচলিত আছে; যথা—

বৎসর বয়স
বৎসর বয়স + ১২।

এইরূপে ৪ বৎসর বয়সক বালকের পক্ষে মাত্রা প্রোত্ত ব্যক্তির মাত্রার $\frac{8}{8+12} = \frac{8}{20} = \frac{1}{2}$ অংশ।

এই নিয়ম অসুস্রূত সকল সময়ে ব্যুক্তিসঙ্গত নহে। শিশুদিগকে এই নিয়মে বিরোচক ঔষধ দিলে কার্য্যকারক হয় না। চাকি বৎসরের বালককে চাকি ডাম পর্যন্ত এবং তৈল দেওয়া যাব কিন্তু উক্ত প্রণালীমতে ইহার

ମାତ୍ରା ଛଇ ଡ୍ରାମ୍ ମାତ୍ର । ଉପରି ଉଚ୍ଚ ମତାମୁଦାରେ ଛଇ ବ୍ୟସରେ ଶିଶୁର ପକ୍ଷେ ଲତ୍ତେ-ମାତ୍ରର ମାତ୍ରା ଚାରି ବିନ୍ଦୁ ； କିନ୍ତୁ ଏହି ମାତ୍ରାର ବିଷମ ବିପଦ୍ ଘଟିଲେ ପାରେ ।

ବୃକ୍ଷ ସ୍ତକ୍ତିଦିଗକେ ମର୍କାଇନ୍ ଆଦି ମାଦକ ଦ୍ରବ୍ୟ ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଧିକ ମାତ୍ରାର ପ୍ରୋଗ କରା ଯାଏ । ବୃକ୍ଷ ବୟସେ ଅବସାଦକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମହିମା ନା । ଦେହେର ବ୍ୟାଙ୍ଗ କ୍ରମଶ୍ଚ ହାସ ହିତେ ଥାକିଲେ ଉତ୍ତେଜକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଲକ୍ଷଣ ମହିମା ହୁଏ ।

ଶ୍ରୀ-ପୁରୁଷ-ଭେଦ ।—ଶ୍ରୀଲୋକଦିଗକେ ପୁରୁଷଗନ୍ଧାପେଶ । ଅଗ୍ନ ପରି-ମାଣେ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ପ୍ରୋଗ୍ୟ । ଶ୍ରୀଲୋକଦିଗେର ଜନନେଜ୍ଞିଯେର କ୍ରିୟାର ଉପର ଲକ୍ଷ୍ୟ ରାଧିଯା ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଧାନ କରିବେ । ରଜସ୍ଵଳାବନ୍ଧାର ଉପର ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଦିବେ ନା । ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ବନ୍ଧନକାରକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ବା ଯେ ମକଳ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଜନନେଜ୍ଞିଯ, ମୁତ୍ରଗ୍ରହି ଅତ୍ର ପ୍ରଭୃତି ବିଧାନେ ଉପର୍ଗ୍ରହିତ କରେ ଅଥବା ଯେ ମକଳ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଜୀବନୀ ଶକ୍ତିର ଅବସାଦ ଉତ୍ପାଦନ କରେ 'ତେବେମୁଦ୍ରା ପ୍ରୋଗ' ନ୍ୟାନ ।

ଅଭ୍ୟାସ ।—ଅନେକ ଉପର ଓ ବିଷାଳୁ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଭ୍ୟାସ ବଶତଃ ଅନାୟାସେ ଅଧିକ ମାତ୍ରାର 'ମେବନ' କରା ଯାଏ । ଅହିକେନ କୁଚିଲା ସିମୁଳ କ୍ଷାର ପ୍ରଭୃତି ଉତ୍କଟି ବିଷଦ୍ଵାବସକଳ ଅଭ୍ୟାସ ବଶତଃ ଅନେକେ ସ୍ଵଚ୍ଛଲେ ପ୍ରତ୍ୟହ ମେବନ କରେ । ଯାହାଦେର ବିରେଚକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମେବନ କରା ଅଭ୍ୟାସ ଆହେ ତାହାଦିଗକେ ଅଧିକ ମାତ୍ରାର ବିରେଚକ ବ୍ୟବହାର କରିବେ । ଅଭ୍ୟନ୍ତ ଅହିକେନ-ମେବୀର ତରଣ ପୀଡ଼ାର ମହିମା ଅହିକେନ ବନ୍ଧ କରା ଅବୁକ୍ତି ଏବଂ ଅଭ୍ୟନ୍ତ ମନ୍ୟପାରୀଦିଗେର ଶୁରା ଏକୁକାଳେ ବନ୍ଧ କରିବେ ନା ।

ଶ୍ରୀରେର ଭାବ ।—କୋନ କୋନ ସ୍ତକ୍ତିଯ ଶ୍ରୀରେର ଭାବ ଏକପ ଥାକେ ଯେ କୋନ କୋନ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅତି ଅଗ୍ନ ମାତ୍ରାର ଅଧିକ କ୍ରିୟା ଦର୍ଶ୍ୟ । କାହାରେ ଅତି ଅଗ୍ନ ମାତ୍ରାର ପାରଦର୍ଶଟିତ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମେବନ କରିଲେ ଭାରାନକ ମୁଖ ଆହିସେ କାହାରେ ଅଗ୍ନ ମାତ୍ରାର ଟାର୍ପିନ୍ ତୈଲ ଦେବନ କରିଲେ ମୁତ୍ରଗ୍ରହିତେ ଆଦାହ ଓ ମୃତ୍କୁଚେର ଲଙ୍ଘନ ପ୍ରକାଶ ପାର । ଶ୍ରୀରେର ଏହି ଭାବକେ ଇଂରାଜିତେ ଇଡ଼ିଓପିଙ୍କ୍ରେସି ବଲେ ।

ଧାତୁ ।—ରଜ୍ଜୁପ୍ରଧାନ ଧାତୁତେ ରଜ୍ଜମୋକ୍ଷନ ବିରେଚନାଦି ଦୋହନ କ୍ରିୟା ଅଧିକ ମହିମା ହୁଏ ； ଉତ୍ତେଜକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମକଳ ସାବଧାନେ ବ୍ୟବହାର୍ୟ । ମେଘାପ୍ରଧାନ ଧାତୁତେ ଉପର ଓ ଉତ୍ତେଜକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମକଳ ବିଲକ୍ଷଣ ମହିମା ହୁଏ । ବାରୁ ପ୍ରଧାନ ଧାତୁତେ ଶୁଗନାତି ହିଙ୍ଗ ପ୍ରଭୃତି ମ୍ରାଵଦୀର ଉତ୍ତେଜକ ଏବଂ ସାଲ୍ଫେଟ ଅବ୍ ଜିଙ୍କ ପ୍ରଭୃତି ବଲକାରକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ବିଲକ୍ଷଣ ଉପକାର କରେ । ପିତ୍ତପ୍ରଧାନ ଧାତୁତେ ବିରେଚକ ଓ ସମ୍ବନ୍ଧ ମକଳ ଅଧିକ ମହିମା ହୁଏ ।

ମନେର ଭାବ ।—ଭୟ କୋତ ଶୋକ ଚଂଥ ମରିଜୁତା ନୈରାଜ୍ୟ

প্রেক্ষিত ঘনের ভাব দ্বারা জীবনী-শক্তির হ্রাস ও শরীর দুর্বল হয়। এবং ইহাদের বিপরীত ভাব দ্বারা ঘনের ক্ষক্তি ও জীবনী শক্তির উন্নতি হয়। ঔষধ প্রয়োগ কালে এই সকলের প্রতি দৃষ্টি রাখা কর্তব্য।

ব্যক্তি।—যাহারা প্রমজীবী, তাহাদের শরীর অভাবতঃ বলিষ্ঠ হয়, স্ফুরণ তাহাদিগের পূর্ণ মাত্রায় গুরুত্ব সহ হয়। যাহারা মানসিক পরিপ্রেক্ষ অধিক করে তাহাদের, এবং যাহারা এক গৃহ মধ্যে অনেক ক্ষণ বসিয়া অবস্থান করে তাহাদের, শরীর দুর্বল ও রোগপ্রবণ হইয়া পড়ে। ইহাদিগকে দোর্বল্যজনক ও অবসাদক ঔষধ প্রতি সাবধানে প্রয়োগ করিবে।

রোগ।—পীড়িতাবস্থায় ঔষধস্বের ক্রিয়ার ব্যর্থেষ্ঠ তারতম্য হইয়া থাকে; স্ফুরণ ঔষধস্বের মাত্রারও তারতম্য হয়। পেরিটোনাইটিস রোগে অধিক পরিমাণে অহিফেন সহ হয়; র্যাণ্টিপাইরোটিক্স (অরংশ) ঔষধ সকল স্ফুরণ ব্যবস্থার শরীরের সন্তাপ হ্রাস করে না, কিন্তু জরুরের উত্তাপ বিলক্ষণ হ্রাস করে। স্ফুরণ ব্যক্তির যে পরিমাণ স্ফুরাবীর্যে মন্ততা জন্মে, সর্প-বিষের ক্রিয়া দ্বারা কিংবা টাইফোিডের বিষ দ্বারা শরীরের অবসাদ উপস্থিত হইলে, সেই পরিমাণ স্ফুরাবীর্য প্রয়োগে নাড়ীর ক্ষতি বৃদ্ধি পায় না, মনোবৃত্তির বিশৃঙ্খলতা বা অঙ্গসঞ্চালন-শক্তির বিকার উপস্থিত হয় না।

দেশস্থ জলবায়ু।—দেশ-বিশেষের উত্তাপ, আর্দ্রতা, উষ্ণতা, উচ্চতা, নিম্নতা, আদি অবস্থান-ভেদে যে, ঔষধ-স্বের ক্রিয়ার তারতম্য হয়, তাহা কোন কোন স্থলে স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়।

ব্যবহারপত্র বা প্রেক্ষপত্রন্ম।

রোগবিশেষের প্রতিকার উদ্দেশ্যে চিকিৎসক ঔষধস্বে সকলের যে প্রয়োগক্রম দেওয়া উপযোগী বিবেচনা করেন, তাহা ঔষধপ্রস্তুত-কারকের অবস্থাতির নিমিত্ত যে পত্রে লিখিয়া দেন, তাহাকে ব্যবহারপত্র বা প্রেক্ষপত্রন্ম বলে।

ব্যবহারপত্রে সাধারণতঃ কতকগুলি সাহচর্যক চিহ্ন ব্যবহৃত হইয়া থাকে; যথা,—

ad. অর্থাৎ অবধি বা সর্বসমেত।

aa. (ana) অর্থাৎ অত্যক্রে ।

Ft. (Fiat) অর্থাৎ প্রস্তুত কর ।

Haust (Haustus) অর্থাৎ এককালীন পেষ ।

M. (Misce) অর্থাৎ মিশ্রিত কর । মিঃ ।

q. s. (Quantum Sufficiat) অর্থাৎ যথা-প্রয়োজন ।

s. s. (Semis) অর্থাৎ অর্ধেক ।

Sig. (Signa) অর্থাৎ চিহ্নিত কর ।

একটি আদর্শ ব্যবহারপত্র সচরাচর মিলিখিত চারি অংশে বিভক্ত ;
—>, শিরোভাগ বা উর্কলেখ্য, (স্বপ্নার্ক্ষি পশ্চন), ২, মাধ্য-লেখ্য বা যে
অংশে ঔষধ-দ্রব্য সংকলনের নাম ও মাত্রা লিখিত হয় (ইন্স্ক্রিপশন);
৩, অধোলেখ্য বা ঔষধ-প্রস্তুত-কারককে ঔষধ প্রস্তুত সমস্তে উপদেশ
(সাব্র্ক্ষি পশ্চন); ৪, ঔষধ ব্যবহারে সমস্তে রোগীকে উপদেশ (সিগ্নে-
চিউরা)। এতদ্বিগ্রহ, ব্যবহারপত্রে 'রোগীর নাম, তারিখ, চিকিৎসকের
স্বাক্ষর থাকা আবশ্যক । শিশু, কিংবা বালক বালিকার বয়স লিখিয়া
দেওয়া উচিত ; যথা—অযুক্ত পুত্র বা কন্যার নিমিত্ত লিখিবার সময়
রোগীর বয়স, যথা—চারি মাসের বা চারি বৎসরের ইত্যাদি, লিখিয়া দিবে ।
ইংরাজি-চিহ্ন স্টোম্ অর্থাৎ বরঃক্রম ; সাক্ষেত্রিক ছাট (st.) ।

শিরোভাগে "F" এইরূপ চিহ্ন ব্যবহৃত হয় । ইহা রিসিপি শব্দের
সাক্ষেত্রিক চিহ্ন ; ইহার অর্থ "গ্রহণ কর" ।

মাধ্য-লেখ্য অংশে এক এক ছত্রে এক একটি ঔষধ-দ্রব্যের নাম ও
মাত্রা ল্যাটিন ভাষায় সংক্ষেপে লিখিত হয় ।

অধোলেখ্য ।—ব্যবহারপত্রের এই অংশে ঔষধ-প্রস্তুত-কারীকে ঔষধ-
সমস্তে উপদেশ দেওয়া হয় । সাক্ষেত্রিক চিহ্ন ধীরা এই অংশ লিখিত
হয় ; যথা—M. বা মিঃ অর্থাৎ মিশ্রিত কর, Ft. অর্থাৎ প্রস্তুত কর ।
M. Ft. pill অর্থাৎ মিশ্রিত করিয়া বটিকা প্রস্তুত কর । ইংরাজিতে এই
অংশকে সাব্র্ক্ষি পশ্চন কহে ।

রোগীর প্রতি উপদেশ ।—ইংরাজিতে ইহাকে সিগ্না বলে ;
Sig. ইহার সাক্ষেত্রিক চিহ্ন । ইহা চিহ্নিত কর্ব বা নিম্নলিখিতক্ষেত্রে
অভিহিত কর (যিশ, পেষ, বিষ ইত্যাদি) । অনন্তর রোগীর অবগতির
জন্য কিন্তুপে ঔষধ ব্যবহার করিতে হইবে, সে বিষয়ে উপদেশ লিখিত
হয় ।

আদর্শ ব্যবহারপত্র ও ডায়ারি ভিত্তির অংশ ।

B

(উর্জলেখ্য)

Tr : Ferri Perchlor :	3ii	১
Quin : Hydrochlor :	3ss	
Mag : Sulph :		
Glycerin :	aa. 3ii	
Inf : Quas :	ad. 3viii	

M. Ft. mixtura,

(অধোলেখ্য)

Sig. A table-spoonful thrice daily, two hours after meals.

(সেবনোপদেশ)

J. B. (স্বাক্ষর)

For Robert Bell Esqre.

(নাম)

1st. Jany. 97.

(তারিখ)

B

(উর্জলেখ্য)

টিং ফেরি পাক্সের্বেঃ	3ii	১
কুইনীঃ হাইড্রোক্লোরঃ	3ss	
ম্যাগঃ সালফঃ		
গ্লিসেরিনঃ	aa. 3ii	
ইন্ফঃ কোয়াসিয়ী	ad. 3viii	

মি:। মি:

(অধোলেখ্য)

S. অর্ক আউল্স মাত্রায় দিবসে তিন বার, আহারের ছয় ঘণ্টা পরে
সেবনীয়।

(সেবনোপদেশ)

আইয়েলোক্যনাথ ভট্টাচার্য (স্বাক্ষর)

আইয়ুক্ত বায়ু প্রয়নাথ বস্তুর জন্য

(নাম)

১লা জানুয়ারি, ১৭

(তারিখ)

ব্যবস্থাপত্র লিখিতে হইলে উহা পরিকার কাগজে স্পষ্ট করিয়া কালি
দিয়া লিখা উচিত। ওথধের নামগুলি একপ সংক্ষেপ করিবে না যে, তাহা
ব্যবস্থাপত্র লিখিতে প্রযুক্তি-বিক্রিতাবুল কোনোক্ষণ প্রয় জন্মে। ব্যবস্থাপত্র হস্তান্তর হইবার
পূর্বে উহা আর একবার ভাল করিয়া দেখিয়া দিবে।

ব্যবস্থাপত্রানুসারে ঔষধ-বণ্টন-প্রণালী।

১৮৮৫ খঃ অক্টোবর কেরিষ্ট ও ড্রগিষ্ট ডাকেরি নামক পত্রিকায়

ডিস্পেক্টারের কি কর্তব্য তাহা সংক্ষেপে দেওয়া হইয়াছে; যথা,—
 ১, ব্যবহারপত্রের আঙোগান্ত সংস্করণ ও একপ ভাবে পাঠ করিবে যেন
 অনোমধ্যে কোনৱেশ সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছে একপ প্রকাশ না পায়।
 ২, উষ্ণ প্রস্তুত করণের পূর্বে লেপ-পত্র লিখিবে। ৩, লেপ-পত্রের
 কালি শোষণের অন্ত শোষক কাগজ ব্যবহার করিবে না। ৪, যদি
 ব্যবহা-পত্রে লিখিত কোন মিশ্রে সহজে জ্বরণীর পদার্থ বর্তমান থাকে,
 তাহা হইলে খল ব্যবহার করিবে না; এবং উত্তাপ-সাহায্যে উহা
 দ্রবীভূত করিবে না, কারণ উহা শীতল হইলে পুনরাবৃত্ত দানা বাধিতে
 পারে। ৫, পাক সকল (সিরাপ) ও জল ভিন্ন অস্ত্রাঞ্চল তরল পদার্থ
 মাপিবার পর মাপের ম্যাস উত্তমকর্পে ধূইয়া পরিষ্কার করিবে।
 ৬, তোল বা নিষ্কির্ণ প্রত্বিকে ওজনের পর পরিষ্কার করিয়া যথাহানে
 রাখিবে। ৭, কোন দ্রব্য ওজন করিতে হইলে বাম হস্তে নিষ্কির্ণ দৃঢ়-
 কর্পে ধরিবে, এবং উভয় পাল্লার অবস্থান ও নির্দেশক কাটা দৃঢ়ে
 ওজন বিচার করিবে। ৮, নিষ্কির্ণ পাল্লা কাঁচ-নির্দিষ্ট হওয়া প্রয়োজন।
 ৯, ভিন্ন ভিন্ন উষ্ণ-দ্রব্যের তোল ও পরিমাণ নির্ণয় কারণ শিক্ষা আব-
 শ্বক; এবং দর্শন ও স্পর্শন দ্বারা এই তোল ও পরিমাণ নির্ণয় শিক্ষা
 কর্ম উচিত। ১০, যদি কোন বিষয়ে সন্দেহ থাকে, তবে যাহাতে
 সন্দেহ নাই সর্বাঙ্গে তাহা করিবে। ১১, সকল কার্যে ক্ষিপ্রস্থত হওয়া
 প্রয়োজন; মুড়িয়া দেওয়ান, বঙ্গন, মোহরাক্তি করণ সহর সংসাধিত
 করিবে। ১২, কোন প্রকার সন্দেহ উপস্থিত হইলে নিজের নাম "বা
 গোরবের লাভ" হইবে বিবেচনা করিয়া অপরের পরামর্শ গ্রহণে কুষ্টিত
 হইবে না। ১৩, কোন বিষয়ে সন্দেহ হইলে, ব্যবহারপত্রের জ্ঞাপন
 করিবে। ১৪, মিশ্রে অজ্বণীয় পদার্থ বর্তমান থাকিলে "বোতল নাড়িয়া
 লাইবে" একপ লেপ-পত্র আটিমা দিবে।

উষ্ণদ্রব্য সকলের পরম্পরারের অসম্মিলন।—অনেক স্থলে
 একাধিক উষ্ণ-দ্রব্য-প্রয়োগ করা হয়, এবং সেকল স্থলে চিকিৎসককে
 একই ব্যবহারপত্রে কাটিকা, চূর্ণ বা মর্দনকর্পে বিবিধ উষ্ণ-দ্রব্যকে সম্মিলিত
 করণার্থ ব্যবহারগত লিখিতে বাধ্য হইতে হব। চিকিৎসকের পক্ষে, যথাব্যথ
 উষ্ণদ্রব্যের সম্মিলনে নির্দোষ ব্যবহারপত্র লিখন অতি বিষম ও নিতান্ত
 প্রয়োজনীয় বিষয়। ইহাতে ব্যবহারপত্র-লেখকের কেবল যে উষ্ণদ্রব্যের ও
 তাহাদের ক্রিয়া সহকে সম্যক জ্ঞান আবশ্যক তাহা নহে, উক্ত মিশ্র উষ্ণ-
 দ্রব্য সকলের অভ্যোগকর্তৃ ভৌতিক, রাসায়নিক ও জীবদ্বেষ সম্বৰ্ধীয় ক্রিয়া-

বিষয়ে অচুর জ্বর ব্যতীত এই কার্য সম্পাদিত হইতে পারে না। কল কথা, ব্যবহারপত্রে বে সকল ঔষধ-জ্বরের ব্যবহার হয় যাহাতে তাহারা পরম্পরারে পরম্পরারের সহিত সমিলন-বিরোধী না হয়, সে বিষয়ে দৃষ্টি রাখা অতীব আবশ্যক। তিনি প্রকারের অসমিলন দেখা যায়। যথা—

১। ভৌতিক (ক্রিকিয়াল) অসমিলন।—ঔষধ-জ্বর সকলের যিন্নি পরিষ্কার জ্বাকার প্রাপ্ত না হইলে তাহাকে ভৌতিক অসমিলন কহে। যথা,—অস্ত্রবণীর চূর্ণ ও তৈল জল সহ যিন্নিত হয় না; পিপরিট সকল, রেজিন সংযুক্ত অরিষ্ট সকল, এবং লিহুইড এক্স্ট্রাইট অব মেল্কার্গ জল সংযোগে কঠিন পদার্থ অধঃপাতিত করে। দেখা যায় যে, অস্ত্রসংযুক্ত কুইনাইন-যিন্নি লিকরিস ধারা শুস্থাদ ও শুগাসীকৃত করা যায়, কিন্তু অন্য ধারা প্রাইসিয়ারাইজিব অধঃস্থ হয়; ক্লোর্যালে শুরা-বীর্যসংযুক্ত জ্বর সংযোগ করিলে সমস্ত ক্লোর্যাল উপরে ভাসে।

এই সকল স্থলে সমুদ্র অধঃস্থ পুনর্বার্থ ইমাল্পন্কপে যিন্নে সর্বজ বর্তমান থাকে এ উদ্দেশ্যে সত্ত্বঃপ্রস্তুত মিউসিলেজ অব য্যাকেসিয়া, ট্রাগাকাস্থ, দুর্ঘ আদি ব্যবহৃত হয়; কিন্তু মিউসিলেজ অব য্যাকে-সিয়া বিবিধ ঔষধ-জ্বরের সহিত অসমিলিত হয়;—পার্যাকোরাইড অব আরুন, বোর্যাস্ট, সাব্রাসিটেট অব লেড ইত্যাদি। হারী তৈল ও জল সংযোগে কঠিতে লাইক্ পোটাসী উপযোগী; এতদভিপ্রায়ে মিশ্চুয়া ওলিগাই পিসিলিতে লাইক্ পোটাসী ব্যবহৃত হয়। টার্পিন তৈল, যিন্নে ব্যাপ্ত মাধ্যিকার নিষিক্ত মিউসিলেজ অব য্যাকেসিয়া সংযোগ করা যায়।

২। রাসায়নিক (কেক্সিক্যাল) অসমিলন।—যথা,—মুকোসাইড সকল বিস্তৃত অস্ত সহ; অধৰা ক্ষার, কার লবণ, আইরোডাইড বা বা ব্রোমাইড সকল উপকার (য্যাল্কালুরিড) সহ, একজো প্রয়োগে অবৈজ্ঞানিক; কারণ, ইহাতে ইহারা অধঃপাতিত হয়। একপে নিষ-লিখিত প্রকারে রাসায়নিক অসমিলন উপস্থিত হইয়া থাকে।—(১) টানিক যাসিড বা তৎসংযুক্ত পদার্থ সহ উপকার বা খাতব লবণ, বিশেষত: -লোহঘটিত অবণ অবিধেয়। (২) কার্বনেট সকলের সহিত যাসিটিক যাসিড সংযুক্ত সির্কা (ভিনিগার) বা পাক (মিরাগ) প্রয়োগ অবৈজ্ঞানিক; কারণ, ইহাতে কার্বন জাইলজাইড উৎপন্ন হয়। (৩) ট্রিক্লুইন মাল্কেট সহ, পোটাসিয়াম ব্রোমাইড প্রয়োগ করিলে ট্রিক্লুইন অধঃস্থ হয়। (৪) ক্লোর্যাল ও কার একত্রে

প্রয়োগ করিলে ক্লোরোফিল প্রক্ষেত্র হয়। (৫) সাল্ফেট, অব, কুইনাইন, সহ ব্যাসিটেট, অব, পোটাসিয়াম প্রয়োগ করিলে প্রক্ষেত্র পরিষ্কারে ব্যাসিটেট অব, কুইনাইন, অধঃহ হয়। (৬) চুপের জলের সহিত পারদঘাটিত লবণ মিশ্রিত করিলে অঙ্গাইড, অব, মার্কারি অধঃপতিত হয়; ইহা দ্বারা ক্ষার কার্বনেট, ও বাইকার্বনেট, বিমুক্ত হয়, কুইনাইন, ও মর্কাইন, ঘৃটিত লবণ সকলের দ্রব হইতে এতৎসহযোগে কুইনাইন, ও মর্কাইন, অধঃহ হয়। (৭) পার্ক্লোরাইড, অব, মার্কারি অধিকাংশ পদার্থের সহিত অসম্ভিলিত হয়।

নিম্নলিখিত উষ্ণধ-দ্রব্য সকলের রাসায়নিক অসম্ভিলন পরিহার এক-ক্রম দ্রঃসাধ্য।—ক্লোবিন, দ্রব; আইরোডিন, দ্রব; লোহঘাটিত তরল প্রয়োগক্রম; সীস, জিক, ও রোপ্যঘাটিত লবণ; পার্ক্লোরাইড, অব, মার্কারি, আইরোডাইড, অব, পোটাসিয়াম; অঙ্গাইড আইরোডাইড; পারম্যাক্লানেট, অব, পোটাসিয়াম; ব্যাসিটেট, অব, পোটাসিয়াম; ব্রোমাইড, অব, পোটাসিয়াম; ট্যানিক ব্যাসিড; প্যালিক ব্যাসিড; ডাইল্যুটেড, হাইড্রোসিয়ানিক ব্যাসিড; ধাতুব-অঙ্গ সকল; লাইক্র পোটাসী; সাল্ফেট, অব, কুইনাইন; টিংচাৰ অব, গোহৈকোম।

যে সকল পদার্থে অস্তিজ্ঞেনের অংশ অধিক (যথা,—ক্লোরেট, আইরোডেট, পারম্যাক্লানেট, পিক্রেট, ও বাইক্রমেট), তাহাদিগকে, যে সকল পদার্থ সহজে অস্তিজ্ঞেন গ্রহণ করে (যথা,—অঙ্গাৰ, গৰক, আইরোডিন, কাৰ্বলিক ব্যাসিড, মিসেরিন, টার্পেষ্টাইন, ও বাত্রিক বা অগ্যানিক যৌগিক পদার্থ) তৎসহ সংমিশ্রণ অযোক্ষিক; কারণ, ইহাতে যে যৌগিক পদার্থ মিশ্রিত হয়, তাহা সশক্তে ও সবেগে ক্ষাতিত হয়।

এতক্ষণ, বিবিধ উষ্ণধ-দ্রব্যের দ্রব পরম্পরার মিশ্রিত করিলে বিবপদার্থ মিশ্রিত হইতে পারে; যথা, ক্লোরেট, অব, পোটাসিয়াম ও সিরাপ ফেরি আইরোডাইড, একজ মিশ্রিত করিলে আইরোডিন বিমুক্ত হয়; ডাইল্যুটেড, হাইড্রোসিয়ানিক ব্যাসিড, ও ক্যালোমেল সংমিশ্রণে সাইরেনাইড, অব, মার্কারি প্রক্ষেত্র হয়, পোটাসিয়াম ক্লোরেট, ও পোটাসিয়াম আইরোডাইডের মিশ্র হইতে দেহের স্বাস্থ্যবিক উত্তাপে বিষ-পদার্থ (পোটাসিয়াম আইরোডেট) উৎপাদিত হয়।

৩। উষ্ণধের ত্রিয়া সৃষ্টিকীয় অসম্ভিলন।—বিরোচক উষ্ণধ সহ-যোগে সঞ্চোচক উষ্ণধ প্রয়োগ এইজুগ অসম্ভিলনের উপাহৰণ। কোন ক্ষেত্রে হলে এই প্রক্ষেত্র অসম্ভিলন চিরিঃক ইচ্ছাপূর্বক কৰবার

কৰেন। ব্যবহারপৰ্যে বিবিধ ঔৰধ-দ্রব্য একত্ৰে ব্যবহৃত হয় ; তিনি তিনি হলে তিনি তিনি উদ্দেশ্যে একাধিক ঔৰধ-দ্রব্য সম্প্ৰিলিত কৰা হয় ; বথা,—প্ৰত্যেক ঔৰধ-দ্রব্য অপৰাপৰ ঔৰধ-দ্রব্য হইতে সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন ক্ৰিয়া প্ৰকাশ কৰিবে, অথবা প্ৰত্যেক ঔৰধ-দ্রব্য একইৱাপে কাৰ্য্য কৰিবে, ক্ৰিয়া এক বা একাধিক ঔৰধ-দ্রব্য প্ৰধান ঔৰধ-দ্রব্যেৰ ক্ৰিয়া পৰিবৰ্ত্তিত, অৰ্থাৎ উহার অনভিপ্ৰেত বিষম বা, কোন যন্ত্ৰণা-উৎপাদক ক্ৰিয়া সংশোধন কৰিবে। এই সকল সংশোধক ঔৰধ-দ্রব্য সূতৰাঃ পৰম্পৰ ক্ৰিয়া-বিৰোধী ; কিন্তু ইহারা এ উদ্দেশ্যে প্ৰয়োজিত হয় যে, যদিও কোন কোন প্ৰকাৰে ইহারা পৰম্পৰ পৰম্পৰেৰ ক্ৰিয়া প্ৰতি-ৱোধ কৰে, তথাপি দেহেৰ তিনি তিনি বিধানে প্ৰত্যেকেৰ স্বতন্ত্ৰ ক্ৰিয়া প্ৰকাশ পায়। এইকপে ক্যালোমেল্ সহযোগে অহিফেন প্ৰয়োগ কৰিলে কোষ্ঠকাঠিন্য নিবাৰিত হয়, অথচ মস্তিষ্কে অহিফেনেৰ ক্ৰিয়াৰ কোন ব্যাধাত জন্মে না, আবারং, অহিফেন দ্বাৰা ক্যালোগেলেৰ বিৱেচন ক্ৰিয়া উৎপাদিত না হইয়া পারদেৱ পৱিবৰ্ত্তক ক্ৰিয়া প্ৰকাশ পায়। অধিকাংশ বিৱেচক বটিকায় অস্ত্ৰেৰ হৃষ্মিগুণৰ আধিক্য দমন ও যন্ত্ৰণা মিবাৰণৰ্থ বিৱেচক ঔৰধ-দ্রব্য সহ সংশোধক ঔৰধ-দ্রব্য ব্যবহৃত হয় ; ইত্যাদি।

ঔৰধ-দ্রব্য সকলেৰ ক্ৰিয়া এবং আৰম্ভিক প্ৰয়োগ।

কোন ঔৰধ-দ্রব্যেৰ “ক্ৰিয়া” বলিলে উহা শাৰীৰ-বিধানে বেকলে কাৰ্য্য তাৰাই বুৰায়।

ঔৰধ-দ্রব্য সকল ^{পৱিবৰ্ত্তিত} না হইয়া যে কাৰ্য্য কৰে, তাৰাকে মুখ্য ক্ৰিয়া (আইমাৰি-যাক্ষণ) বলে ; বথা, সাল্ফেট, অব্. জিঙ্কেৰ অমৰকাৰক ক্ৰিয়া।

ঔৰধ-দ্রব্য সকল শৰীৰ মধ্যে প্ৰবেশ কৰিয়া, এবং রাসায়নিক পৱিবৰ্ত্তন-গত, হইয়া আৰু এক বা একাধিক ঔৰধে পৱিণ্ট হয়। ঐ নৃতন ঔৰধেৰ বে ক্ৰিয়া, তাৰাকে গোণ (লেকেগুৱি) ক্ৰিয়া কহে ; বথা,—ইউভা আৰ্সাই সেবনে মুঢ়েৰ উপৰ বে পচন-নিবাৰক ক্ৰিয়া প্ৰকাশ পায়, তাৰাক কাৰণ এই যে, ইউভা আৰ্সাই এৱ বীৰ্য্য আৰ্বিউটিন্ মূত্ৰপিণ্ড দিয়া নিৰ্গমনকালে, প্ৰকোপাইড ও হাইড্ৰোচিনোনে বিনিষ্ঠ হয়। হাইড্ৰোচিনোন্ একটি আধাৰ পচম-মিবাৱক ঔৰধ।

ওষধ-জ্বর্য সকল শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া কোন ব্যক্তি সংলগ্ন হইলে যে ক্রিয়া প্রকাশ পায়, তাহাকে সাক্ষাৎ বা স্থানিক (ডিমেন্ট, বা লোক্যাল) ক্রিয়া কহে।^১ ক্যান্সারাইজিসের ক্যান্সারিডিন মুক্তপিণ্ড হইতে বহির্গমনকালে এই যত্নের প্রদাহ উৎপন্ন করে; ইহা ক্যান্সারাইজিসের স্থানিক ক্রিয়া।

সাক্ষাৎ ক্রিয়ার ফল স্বক্ষেপ ওষধ-জ্বর্যের যে গৌণ ক্রিয়া প্রকাশ পায়, তাহাকে উহার পরম্পরিত বা দূরবর্তী (ইন্ডিগেনেট, বা রিমোট) ক্রিয়া বলে উরারী সেবন করিলে খাসগ্রাহাসীয় পেশী সকল পক্ষাবাত্ত্বাত্ত্ব হয়, স্বতরাং ক্ষম্ভু শৈরিক অবস্থা প্রাপ্ত হয়, এ কারণ ক্রতাক্ষেপ উপস্থিত হয়। ইহাকে উরারীর দূরবর্তী ক্রিয়া কহে।

ক্রতক গুলি ওষধ-জ্বর্য শরীরের একই বিধান সকলে কার্য্য করিয়া থাকে; এই সকল ভিন্ন ভিন্ন ওষধ-জ্বর্য দ্বারা, শরীরের ভিন্ন ভিন্ন বিধান সর্বপ্রথমে আক্রান্ত হইয়া থাকে। ইহাদের সমগ্র শারীর ক্রিয়া এই প্রথম আক্রান্ত বিধানের উপর প্রধানতঃ নির্ভর করে। যথা,—য্যাট্রিপিন ও উল্লারী উভয়েই গত্যুৎপাদক (মোটোর) স্বায়ুর পক্ষাবাত্ত উৎপাদন করে, কিন্তু য্যাট্রিপিন প্রথমে ভেগাস স্বায়ুর অন্তে কার্য্য করে, পরে ঐচ্ছিক ও খাসগ্রাহাসীয় পেশী সকলের গত্যুৎপাদক স্বায়ু সকলের উপর ক্রিয়া দর্শায়; এ কারণ পক্ষাবাত্ত এবং খাসরোধ বিলম্বে উপস্থিত হয়; নাড়ীর ক্রতৃত এতদগ্রে লক্ষণসম্পর্কে প্রকাশ পায়। উরারী ঐচ্ছিক ও খাসগ্রাহাসীয় পেশীর স্বায়ুর অন্তে প্রথমেই কার্য্য করে, ক্ষম্ভিণু পরে আক্রান্ত হয়; স্বতরাং খাসরোধ ও পক্ষাবাত্ত প্রথমে হয়, এবং নাড়ী বিলম্বে ক্রতৃগামী হয়।

ওষধ-জ্বর্য সকলের শ্রেণীবিভাগ।

ভিন্ন ভিন্ন ওষধ-জ্বর্য দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশে কার্য্য করে; এবং এতদসূচারে ইহাদের শ্রেণীবিভাগ করা যাব। যথা,—

১ম শ্রেণী।—যে সকল আণুবীক্ষণিক ওষ্ঠিতে জীব বা কীট অনুভ্য-শরীরে বিবিধ উৎপাত উৎপাদন করে, অথবা শরীরের বাহিরে তাহাদের দ্বারা যে সকল প্রক্রিয়া সাধিত হয়, তাহাদের উপর কার্য্যকারক ওষধ সকল।—

য্যাট্রিপিনেস্টেজ, বা পচমবিবাহক ওষধ সকল।—যে বকল জীবাণু

ধাৰী পচন-অক্ষিমাসাধিত হয়, স্বেচ্ছামূলকে সম্পূৰ্ণ ধৰণ কৰিবা বা তাহাদেৱ পুৰিবৰ্কন দমন কৰিবা ইহারা কুৰ্য্য কৰে। ইহারা পচন-নিবারণাৰ্থ ব্যবহৃত হয়। রোগীৰ গৃহ, চিকিৎসালয়, কাৰাগারাদি স্থানেৱ দৃষ্টিবাধু (অৰ্থাৎ যে বাধু স্পৰ্শে সংক্রামক রোগে উপস্থিত হয়) সংশোধনাৰ্থ যে ঔষধ ব্যবহাৰ কৰা ধাৰ, তাহাদিগকে সংক্রমণহ কৰে।

প্রধান পচননিবারক ঔষধ সকলেৱ নাম নিম্নে লিখিত হইল ;—

ক, উত্তাপ । ইহা প্রধান পচননিবারক। অনুম ২১২ তাপাংশ কাৰ্ব্বইট উত্তাপ এই নিমিত্ত ব্যবহাৰ কৰিবে। কোন সংজ্ঞাক পীড়াৰ পৰ বজ, শব্দা ইত্যাদি ১০০ হইতে ৩০০ কাৰ্ব্বইট, তাপাংশে শুক উত্তাপ প্ৰদাৰ কৰিবে, অথবা জলে দ্রুটি কৰিবে।

খ, পাৰুকোৱাইড, অৰ, মাৰ্কোৱি। ধাৰী অথবা অন্ধ-চিকিৎসকদিগেৱ হস্তাদি ঘোত কৰণাৰ্থ এবং অঞ্চল উদ্দেশ্যে ইহাৰ জৰ (সচৰাচৰ ১০০০ তাপ জলে ১ তাৰ) ব্যবহৃত হয়।

গ, ক্লোরিন। ইহা অভ্যন্ত উগ ; গৃহ, পাইখানা এবং মুৰুভাগোৱ হানাদিতে ইহাৰ গ্যাসু ব্যবহৃত হয়।

ঘ, ব্ৰোমিন ; ঙ, আইয়োডিন। সচৰাচৰ ব্যবহৃত হয় না ; ইহারা অতি উগ।

চ, কাৰ্বলিক ম্যাসিড ; নাৰাকৰণে ব্যবহৃত হয়।

ছ, কুইনাইন ; জ, আলিসিলিক ম্যাসিড। ইহারা অভ্যন্ত মহাৰ্থ। এ নিমিত্ত সচৰাচৰ এ উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয় না।

ঝ, আইয়োডোক্রু'। ইহা সাধাৰণতঃ কতো ব্যবহৃত হয়।

ঞ, বেৰিক রাম্বাসিড। ইহা অন্ধ-চিকিৎসায় ও অক্তাহিতে ব্যবহৃত হয়।

ট, ক্লোরাইড, অৰ, জিক ; ঠ, পার্মাইলাইট অৰ, পোটাসিয়াম। এই দুইটি বিষেৱ ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ড, ইউকেলিপ্টাস তৈল। ইহা অন্ধ-চিকিৎসায় আবহাস হয়।

ঢ, সাল্ফিটুরাম, ম্যাসিড। শুহাদিৰ হৰ্মেকুলাশেৱ অস্ত ব্যবহৃত হয়।

ণ, ক্রিমোজোট ; ত, বেজোইন ; খ, সাল্ফেট, অৰ, জিক ; দ, অজাইড, অৰ, আৱেল ; ধ, লাইস ; ন, থাইমল ; গ, যালকোহল ; ক, বাল্সাম অৰ, পেৰি। ইহারা এ উদ্দেশ্যে কত ব্যবহৃত হয় না।

সেৱন কৰিলে পাকাশৰ ও অজ্ঞাত, বা শুস্থিৰণ কৰিলে শুস্থিৰণ জীবাণু সকল নষ্ট হয়, অথচ রোগীৰ পক্ষে কোন হানি না হয়, এজন ঔষধ-অস্ত এ পৰ্য্যন্ত জানা বাব নাই।

যে সকল ঔষধ-স্বৰ্য দুৰ্গক নিবারণাৰ্থ ব্যবহৃত হয়, তাহাদিগকে দুৰ্গক-হারক (জিৱোড়োয়াল্ট স্ল) কৰে। বিবিধ পচন-নিবারক ঔষধ এইকথে কাৰ্য্য কৰে। কাঠাহাৰ ইহাদেৱ যথ্যে প্রধান। আৰু অস্থাৰ কাৰ্য্য-কাৰক হয় না।

যে সকল ঔরধ-দ্রব্য উৎসেচন দমন করে, তাহাদিগকে উৎসেচনাপন্থ (য্যান্টিজাইমটিক্স) কহে । ৫

যে সকল ঔরধ-দ্রব্য অস্ত্রহ কৃমি সকল নষ্ট করে, তাহাদিগকে কৃমিনাশক (য্যাস্টেল্মেন্টিক্স বা ভার্মিফিউজেস) কহে ।

কিভাব জ্বার কৃমি (টেপওয়ারাসু. টিনিয়া সোলিয়াসু) কুজ অঙ্গে বাস করে । ইহাদিগকে অংস করিবার অস্ত কিলিক, মাস, টার্পিন, তৈল, ক্যামেলো, কুশো, দাঢ়ির মূলের ছাল ব্যবহৃত হয় । মহীলতার জ্বার কৃমি (য্যাস্টেরিজ, লার্মি-রিকার্মিডেস) ; এই জাতীয় কৃমি নাশের অস্ত ত্তান্টেনিল প্রয়োগ করা যায় । স্ত্রেখণ্ডবৎ কৃমি (অঞ্জিউলিস ভার্মিকিউলেরিস) ; ইহাদিগের অংস সার্বে লবণ-জলের পিচকারী, কোরাসিয়ার কাট, লোহের প্রয়োগসম্পর্ক এবং ডাইলুট, টার্পিন তৈল উপযোগী ।

কিভাবৎ কৃমি ও মহীলতার জ্বার কৃমি নাশার্থ কৃমিনাশক ঔরধ সকল শূঁটুদের সেবনীয় । ঔরধ প্রয়োগের করেক ঘণ্টা পূর্বে বিরেচনার্থ এরও তৈল দিবে ; ইহাতে ঔরধ-দ্রব্য কৃমির গাত্র-সংলগ্ন হওয়ায় কৃমি নষ্ট হয় ; অনন্তর তাহাদিগকে বহুগত করণার্থ পুনরায় বিরেচক বিধেয় ।

য্যান্টিপ্যারাসাইটিক্স ।—যে সকল ঔরধ-দ্রব্য পরাঙ্গপুষ্ট জীব (প্যারাসাইট) নাশার্থ ব্যবহৃত হয়, তাহাদিগকে পরাঙ্গপুষ্টাপক বা প্যারাসিটাসাইড কহে ।

ক । বিবিধ প্রকার টিনিয়া রোগে পারদ্যটিত ঔরধ সকল, বিশেষতঃ পারদের গুলিমেট, টিং আইমোডিল, মিসেলিন অব, কার্বলিক য্যাসিড, পাইরোপ্যালিক য্যাসিডের মলস, বোরিক য্যাসিডের ধোত, ত্তালিসিলিক য্যাসিডের ধোত, সাল্পিকুরাস য্যাসিড, এবং ধাইমস ব্যবহৃত হয় । রোগ ব্যবহারব্যাপী হইলে, ক্রেটেল, তৈল, ক্যাষারিডিস, এবং ক্রাইসেরোবিল্ড প্রকৃতি উত্তাসাধক ঔরধ ব্যবহার করা যায় ।

খ । ইচ্চ (পীচড়া, খোস) রোগে,—গুৰুক, বাল্সাম, অব, পের, ষ্টোর্যাজ, মেঁয়া দার ।

গ । পেডিকিউলাই ভেটিমেন্টোরাস নষ্ট করণার্থ অস্ত পরাঙ্গপুষ্টাপক প্রয়োজন । ট্যাকিসিস্টারী মলস চচৰাচর ব্যবহৃত হয় ।

ঘ । পেডিকিউলাই ক্যাপিটিস ও পেডিকিউলাই পিউরিস (উকুন) নাশার্থ পারদ-বটিত ঔরধ ব্যবহৃত হয় ।

পরাঙ্গপুষ্ট কীট নাশার্থ উপরি উক্ত ঔরধ সকল বাহ্যপ্রয়োগ করা হয় ।

য্যান্টিপিরিয়ডিক্স বা পর্যায়বিবারক ।—যে সকল ঔরধ প্রয়োগে পর্যায়বস্থুক পীড়ুর পুনরাগমন বন্ধ করে, তাহাদিগকে পর্যায়বিবারক কহে । কি প্রকারে ইহারা কার্য্য করে তাহা বিশেষজ্ঞ জানা নাই । তথ্য—

যে সকল উষ্ণত্ব-জ্বর উপর কার্য্য করে ।

২৭

সিলিকোন বকল, কুইনাইম, এবং কুইনাইনের নামাবিধি প্রয়োগকল, আর্সেলিক, ইউ-কেলিপ্টাস, হাইড্রাটিন, আলিসিন, আলিসিলিক প্লাসিড, বেরিনিন, ইহারা পর্যায় অবে ও রাবু-শুলে ব্যবহৃত হয় ।

২য় শ্রেণী । যে সকল উষ্ণ-জ্বর রক্তের উপর কার্য্য করে ।

ক । যে সকল উষ্ণ রক্তের জলীয় অংশের (প্লাজ্মা) উপর কার্য্য করে ;—অধিকাংশ উষ্ণ-জ্বর শোষিত হইয়া প্লাজ্মার জ্বরকল্পে অবস্থিত করে । বিরেচক, ঘর্ষকারক, মুত্রকারক উষ্ণ সকল প্লাজ্মা হইতে কোন কোন পদার্থ বহুগত করিয়া দেয়, স্ফুতরাঃ প্লাজ্মাৰ উপাদান পরিবর্ত্তিত হয় । প্লাজ্মা ক্ষারণণ-বিশিষ্ট (প্লাস্কেলাইন) করিবার অন্ত ক্ষার উষ্ণ ব্যবহার করা যায় ।

এতদৰ্থে পোটাসিয়াম, সোডিয়াম, ক্লেরিয়াম, ম্যাগ্নিসিয়াম, ও ক্যাল-সিয়াম ঘটিত লবণ সকল ব্যবহৃত হয় । প্লাজ্মাৰ ক্ষারণ সম্পাদনে ক্ষার লবণ সকলের ক্রিয়া প্রবণতা অন্তুদায়ে পরে পরে উভাদের নাম উল্লিখিত হইল । পোটাসিয়ামের এই ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা অধিক, ক্যাল-সিয়ামের ক্রিয়া সামান্যমাত্র ।

উপরোক্ত ধাতু সকলের সাইট্রেট ও টার্টেট সকল প্লাজ্মাৰ বিষুক্ত হইয়া ক্ষার কার্বনেট ক্লপ ধারণ করে । প্লাজ্মাৰ, ইহারা সহজে ইউরিক স্লাসিডের সহিত সম্প্রিলিত হইয়া ইউরেটেলে পরিণত হয় ; ইহারা বিষুক্ত ইউরিক প্লাসিড অপেক্ষা অধিকতর জ্বরণীয় । ক্ষার সকল মুত্রকারক, এ হেতু ইউরেট নিঃপ্রবলে সহায়তা করে ।

আমরিক প্রয়োগ ।—গাউট রোগে রক্তের প্লাজ্মা মধ্যে ইউরিক প্লাসিড অধিক পরিমাণে বর্তমান থাকে, এ ক্ষারণ ক্ষারণাটিত উষ্ণ প্রয়োগ করিলে বিশেষ উপকার হয় । এই রোগে দীর্ঘকাল উষ্ণ সেবন প্রয়োজন ; স্ফুতরাঃ যে প্রয়োগকল হারা অজীর্ণ উৎপাদিত না হয়, তাহাই বিধেয় ; যথা ;—সাইট্রেট অব পোটাসিয়াম অথবা সাইট্রেট অব লিথিয়াম সচরাচর প্রয়োগ করা হাবু । এতহেতে নানা প্রকার স্ফুতবজ ক্ষার জল সকল ও ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

সীম হারা বিষাক্ত হইলে, সীম শরীরের তত্ত্ব মধ্যে প্রায় অস্ত্রবণীয় আকারে অবস্থিত করে । আইরোডাইড, অব পোটাসিয়াম এ হলো প্রয়োজিত হয় । ইহা প্লাজ্মা মধ্যে প্রবেশ করিয়া আইরোডাইড, অব

লেড পরিষত হয় ; আইঙ্গেডাইড, অব, লেড, প্লাজ্মাৰ জৰুৰি, এবং তৃতীয় স্তৰৰ দিয়া প্রাপ্তিৰ বিশেষত হইয়া থার ।

কাৰ উৰধ্ব সকল বাত জৰে (রিউম্যাটিক ফিভাৰ) বিশেষ ব্যবহৃত হয় । কেহ কেহ বিবেচনা কৰেন যে, এ রোগে প্লাজ্মাৰ মধ্যে বিশেষ দুৰ্বিত পদাৰ্থ বৰ্তমান থাকে, এবং প্লাজ্মাকে কাৰণগবিশিষ্ট কৱিলে ঐ পদাৰ্থৰ দ্রবণীয়তা বৃক্ষি পায় । এই কাৰণে রিউমেটেরিড, আৰ্থাইটিস্ রোগেও কাৰ ব্যবহৃত হয় । অধুনা এতৎপৰিবৰ্ত্তে স্থালিসিলেট বাত জৰেৰ চিকিৎসাৰ্থ অসোজিত হইয়া থাকে ।

বিৰেচক, স্বেচ্ছনক, মুক্তকাৰক উৰধ্ব সকল হারা প্লাজ্মাৰ উপাদানিক পৰিবৰ্ত্তন ঘটিয়া থাকে ; এ কাৰণ শোথ, উদৱী প্ৰভৃতিতে উৎসৃষ্ট রস ও বিষ-পদাৰ্থ বহিস্থূত হয় ।

অপৱ, রক্তমোক্ষণ বা শোণিত-সংক্রামন (ট্রাঙ্ক্স ক্রিউশন) হারা সাক্ষাৎ সহজে প্লাজ্মাৰ উপাদানিক পৰিবৰ্ত্তন ঘটে ।

খ। যে সকল উৰধ্ব লোহিত-কণিকাৰ (ৱেড কৰ্পাসুলস) উপৱ কাৰ্য্য কৰে ।—ৱক্তৰ হীমোপ্লোবিনেৰ পৰিমাণ হাস হইলে যে সকল উৰধ্ব তন্ত্ৰকি কৰে তাহাৰা এই উপশ্ৰেণীৰ মধ্যে প্ৰধান । এই সকল উৰধ্বকে রক্তজনক (হীমাটনিজম) কহে ;—

- ১। লোহ এবং ইহুৰ লবণ সকল ।
- ২। আসেনিয়াল ম্যাসিড ।
- ৩। পাইমাজানেট অব, পেটাসিয়াল ।
- ৪। তামৰচিত লবণ সকল ।
- ৫। হাইড্ৰোক্রিক ম্যাসিড ।
- ৬। পেটাসিয়াল ঘটিত লবণ সকল ।
- ৭। কস্কুলাল ।

} অনিচ্ছিত ।

ইহাদেৱ হারা প্ৰত্যেক রক্তকণিকাৰ হীমোপ্লোবিনেৰ পৰিমাণ এবং লোহিত-কণিকাৰ সংখ্যাও বৃক্ষি পায় । পৃষ্ঠিকৰ ধাদ্য, বিশেষ বায়ু, এবং আছেয়ৰ প্ৰতি, বিশেষতঃ পৰিপাক কিয়া বিবৰে, বিশেষ অনোয়োগ আৰ্থিতে, ইহাদেৱ ক্রিয়াৰ সহায়তা কৰা হয় । এই প্ৰক্ৰীয়াৰ মধ্যে লোহ সৰ্বপ্ৰধান । কি অণালীতে ইহুৰা ব্ৰক্তৰ লোহিত-কণিকা বৃক্ষি কৰে এবং ৱক্তৰ উৎকৰ্ষ সাধন কৰে তাহা এ পৰ্যন্ত জানা নাই ।

ইন্ডাইয়েষ্ট, হীমাটনিজ, — ইহুৰা পৰম্পৰাইতকৰে রক্তজনক-ক্রিয়া সাধন কৰে । যে কাৰণে হীমোপ্লোবিনেৰ হীনতা আঘে, বা নীৰক্ষা-

ସହ୍ୟ-ଉପହିତ ହୁଏ, ଇହାରା ଡାକ୍ତରାକରଣ କରିଯା କାର୍ଯ୍ୟ କରେ; ସଥା,—ଉପ-
ଦଂଶ୍ର-ଜନିତ ରୋଗେ ପାରଦ; ଏବଂ ଏଗିଉଜ୍‌ଜନିତ ରୋଗେ କୁଇନାଇନ୍
ଇତ୍ତାଦି ।

ଯାତ୍ରକୋହଳ ଏବଂ କୁଇନାଇନ୍ ରକ୍ତେର ଅର୍ଜିଜେନ୍-ଏହ୍ସ, କମତାର ହାସ କରେ । କାରି
ସକଳେର ସାଇଟ୍ରେଟ ଓ ଟାଟ୍ରେଟ୍ କତକ ପରିମାଣେ ଅର୍ଜିଡାଇଏ୍ଡ, ହିନ୍ଦା କାର୍ବନେଟେ ପରି-
ବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ, ଇହାତେ ଲୋହିତ-କଣିକାର ଅର୍ଜିଜେନ୍ ବ୍ୟାହିତ ହୁଏ । କାର୍ବନିକ୍ ଯ୍ୟାସିଡ, ଓ
ଏଫ୍‌ଇନ୍ ଲୋହିତ-କଣିକାର ଆକୃତି ହାସ କରେ; ଏବଂ ଅର୍ଜିଜେନ୍, ହାଇଡ୍ରୋସିର୍ୟାନିକ୍
ଯ୍ୟାସିଡ, ଓ କୁଇନାଇନ୍ ଉହା ହୁକ୍ତି କରେ । ଅଜ୍ ମାତ୍ରାର ପାରଦ ଧାରା ଲୋହିତ କଣିକାର
ସଂଖ୍ୟା ବର୍କ୍ତିତ ହୁଏ । ଅଧିକ ମାତ୍ରାର ସେରିଯାମ୍ କ୍ଲୋରାଇଡ, ଧାରା କୈଶିକ ରଙ୍ଗ-ପ୍ରଧାଳୀର
ଆଟୀଯ ତେବେ କରିଯା ଲୋହିତ ରଙ୍ଗ-କଣିକା ସକଳେର ବିର୍ଗମନ ସ୍ଥଗନ ହୁଏ । କୁଇନାଇନ୍ ଓ
ହାଇଡ୍ରୋସିର୍ୟାନିକ୍ ଯ୍ୟାସିଡ, ରକ୍ତେର ଶ୍ରୋତାନେଇ ଜଙ୍ଗ-ଶକ୍ତି ହାସ କରେ ।

ଅପର କତକଶୁଳ ଉତ୍ସଥ-ଦ୍ରୟ ଧାରା ହୀମୋମୋବିନେର ଉପାଦାନ ପରି-
ବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ, ଏ କାରଣ ଅର୍ଜିଜେନ୍ ସହ ହୀମୋମୋବିନେର ସଞ୍ଚିଲନ ପ୍ରତିକର୍ମ
ହୁଏ; ସଥା,—କାର୍ବନିକ୍ ଅର୍ଜାଇଏ୍ଡ, ହାଇଡ୍ରୋସିର୍ୟାନିକ୍ ଯ୍ୟାସିଡ, କ୍ଲୋରେଟ୍
ଅବ, ପୋଟାସିଯାମ୍ । ଏତତିର୍କ, ଯ୍ୟାସିଟେନିଲାଇଡ, ଫେନାଜୋନ, ଫେନା-
ସିଟିନ, ଓ ନାଇଟ୍‌ର୍‌ଇଟ୍ ସକଳ, ବିଶେଷତ: ଯ୍ୟାମିଲ୍ 'ନାଇଟ୍‌ର୍‌ଇଟ୍ ଧାରା
ହୀମୋମୋବିନ୍' ମେଟ୍‌ହୀମୋମୋବିନେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ହୁଏ; ଯ୍ୟାସିଟେନିଲାଇଡ,
ନାଇଟ୍‌ର୍‌ଇଟ୍ ଅବ, ଯ୍ୟାମିଲ୍ ଓ କ୍ଲୋରେଟ୍ ଅବ, ପଟୀଶ, ଧାରା ରକ୍ତେର
ଲୋହିତ-କଣିକା ସକଳେର ଧ୍ୟାନ ସାଧିତ ହୁଏ ।

କଲ୍‌ଫରାନ୍, ଆର୍ମେନିକ୍, ସାଲକ୍‌ଫିଟ୍‌ରେଟ୍‌ଟ୍, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍, ଟିର୍‌ପେଟାଇନ୍, ଆଇରୋଡିଲ୍ ଓ
ମାଲକ୍‌ଫରାନ୍-ଧାରା ଅର୍ଜିହୀମୋମୋବିନେର ଅର୍ଜିଜେନ୍ ବିଚ୍ଛ୍ୟତ ହୁଏ ।

ଗ । ସେ ସକଳ ଉତ୍ସଥ ରକ୍ତେର ଖେତ-କଣିକା ସକଳେର
(ହୋରାଇଟ୍ କର୍ପାସଲ୍‌ସ) ଉପର କିମ୍ବା ଦୀର୍ଘାଯି ।—ସେ ସକଳ ଉତ୍ସଥ-
ଦାତକ ଉତ୍ସଥ-ଦ୍ରୟ ପ୍ରଦାହ ଉତ୍ପାଦ କରେ, ତାହାରା ଖେତ-କଣିକା ସକଳକେ
କୈଶିକୀ ମଧ୍ୟ ହିତେ ବହିର୍ଭିତ କରିଯା ଦେଇ; କିନ୍ତୁ ସିଙ୍କୋନା-ଘଟିତ
ଉପକାର ସକଳ,—ସଥା, କୁଇନାଇନ୍, କୁଇନିଡିନ୍, ସିଲ୍‌କୋମିନ୍,—ଖେତ
କଣିକାର ଏହି ପରିଦ୍ରମଣ ବକ୍ଷ କରେ । କୁଇନାଇନ୍ ଏତକଥ୍ୟେ ଶ୍ରେଷ୍ଠ ।

ଉତ୍ସଥ-ଦ୍ରୟ ଧାରା ରକ୍ତେର ପୂର୍ବବର୍ଣ୍ଣିତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଭିନ୍ନ ଆର କତକଶୁଳ ପରିବର୍ତ୍ତନ
ଧାରା ଧାରେ, କିନ୍ତୁ ତାହାକୁଟିକେ ଉଲିଥିତ ଭେଣୀଭୁକ୍ତ କରା ବାବ ନା; ସଥା,—ବିଦମାଜାର
ପାରଦ ଧାରା ରକ୍ତେର ତାରଳ୍ୟ ହୁକ୍ତି ପାର, ରକ୍ତେର କଟିନାଂଶ କମ ହୁଏ । କର୍ଜିକାର ଅର୍ଜିଲ୍
ଧାରା ରକ୍ତେର କଟିନାଂଶ ହୁକ୍ତି ପାର । ଆଇରୋଡାଇଏ୍ଡ ଅବ, ପୋଟାସିଯାମ୍ ଧାରା ରକ୍ତେର
ବିର୍ଗମନ-ଶକ୍ତି ହୁକ୍ତି ପାର ।

অৱ শ্রেণী। যে সকল ঔষধ হৎপিণ্ডের উপর
‘ক্রিয়া’ দর্শায়।

ক। যে সকল ঔষধ হৎপিণ্ডের উপর সাক্ষাত ক্রিয়া
দর্শায়।—যাহারা হৎপিণ্ডের সঙ্কোচন বৃক্ষি করে;—

ডিজিটেলিস, ট্রোক্যাথাস, ফ্লাইল, স্যাপোনাইন, কম্ভ্যালেরিয়া ম্যাজেলিস
কেফোল, ভেরেটিন ইরিথ্রোক্লিয়াম।

(উপরোক্ত ঔষধ সকল অধিক মাত্রায় ব্যবহার করিলে হৎপিণ্ড প্রসারিত অবস্থায়
বৃক্ষ হব। এই সকল ঔষধ খাড়ীর ক্রতৃ হ্রাস করে।)

ক্ষার ধাতব ঔষধ-জ্বরের লবণ সকলের অলমিঞ্চ দ্রব, বেরিয়াম্ ধাতু সকলের
জলীয় দ্রব, জিঙ্ক-ছিলবণের জলীয় দ্রব, ক্লোরালের অলমিঞ্চ দ্রব, ফাইসটিগ্নিন
ক্যান্থর, হান্দাকুক্ল বৃক্ষি করে।

এই সকল ঔষধ-জ্বর ধারা নাড়ীর গতি বিশেষ পরিবর্তিত হই না।

যে সকল ঔষধ-জ্বর হৎপিণ্ডের সঙ্কোচনের বল হ্রাস করে এবং
সচরাচর প্রসারণ অবস্থায় হৎপিণ্ডের ক্রিয়া বৃক্ষ করে; যথা,—

অলমিঞ্চ য্যাসিড; ক্ষার ধাতব লবণ সকলের উগ্র দ্রব, বেরিয়াম্ ধটিত লবণ
সকলের উগ্র দ্রব, তাপ্রথচিত ছিলবণ সকলের উগ্র দ্রব, জিঙ্ক ধটিত ছিলবণ সকলের
উগ্র দ্রব, ক্লোরালের উগ্র দ্রব, মার্কেরিন, পাইলোকার্পিন, স্যাপোনাইন (অধিক
মাত্রায়), য্যাপোম্বক্রাইন এমেটিন, স্টালিসিলিন্ড য্যাসিড।

যে সকল ঔষধ-জ্বর হৎপিণ্ডের ক্রতৃ বৃক্ষি করে। যথা,—

য্যাট্রিপিন, হাইডোসায়েমিনু, ড্যাটুরিন, ড্যুবয়সিন, কোকেইন, প্যাটিন, স্যাপোনিন।

যে সকল ঔষধ-জ্বর হৎপিণ্ডের গতি মন্দ করে। যথা,—
ম্যাক্সেরিন পাইলোকার্পিন।

যে সকল ঔষধ-জ্বর হৎপিণ্ডের স্পন্দনের বল ও সংখ্যা করে।—

য্যালকোহল, ইথার, ক্লোরোফ্রেন, প্র্পর্শারক ঔষধ সকল (য্যালেক্টিক্স),
আর্মেনিক্যটিত লবণ সকল, কুইনাইন ট্রিক্লাইন।

যে সকল ঔষধ-জ্বর হৎপিণ্ডের স্পন্দনের বল ও সংখ্যা হ্রাস করে।—

য্যাস্ট্রনিয়টিত লবণ, য্যাকোনাইট, হাইড্রোসিয়ানিক য্যাসিড, আগটি, ডিয়া-
ট্রাইল ভিরিতি, সেভাডিলা।

খ। যে সকল ঔষধ-জ্বর ভেগাস্ত শ্বায়ুর কেন্দ্রের উপর
কার্য করে।—

যাহারা ভেগাস্ত শ্বায়ুর কেন্দ্র উভেজিত করিয়া নাড়ীর গতির হ্রাস
করে।—

ক্লোরোফ্রেন, ক্লোর্যাল, হাইড্রেট, বিউটেল, ক্লোর্যাল, য্যাকোনাইট, ডিয়াট্রাই

যে সকল ঔষধ-রস্তবহা নাড়ী সকলের উপর কার্য্য করে ।

৩৩

ডিজিটিলি, নাইকোটিন, ডিজিটেলিস, ট্রাফ্যাসিস, প্লাইল, কল্প্যাজেরিন, ম্যাজেজিন, হাইট্রোসিয়ামিক ম্যাসিড, ট্রাফিসেপ্টিয়া, ব্রাট্রোপিন, হাইরোসায়েমিন, ড্যাট্যারিন (এই শেষ তিনটী ক্রিয়া প্রকাশের প্রথম অবহৃত কীর্তি করে) । এতেক্ষণে রস্ত-সংকাপ (রাজ্য-প্রেসার) বৃক্ষ পাইনে, ও রস্ত শৈরিক অবহা প্রাপ্ত হইলে নাড়ী মলগতি হয় ।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য ভেগাস্থ মায়ুকেন্দ্রকে অবসাদগ্রস্ত করিয়া কার্য্য করে ;—

শেষোক্ত তালিকার ঔষধ-দ্রব্য সকল অধিক মাত্রায়, এবং নাইট্রাইট, অব. ম্যারিন, আদি যে সকল ঔষধ-দ্রব্য ধারা রস্তসংকাপ হ্রাস হয় ।

গ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য হৃৎপিণ্ডের 'ক্রিয়া-বর্দ্ধনকারী কেন্দ্রের (ম্যাক্সেলারেটিজ, সেণ্টার) উপর কার্য্য করে ।— কোনও ঔষধ-দ্রব্য এই ম্যায়ুকেন্দ্রের উপর অবসাদ ক্রিয়া প্রকাশ করিয়া কার্য্য করে কি না তাহা জানা নাই । সম্ভবতঃ নিম্নজিথিত ঔষধ-দ্রব্য সকল এই কেন্দ্রকে উত্তেজিত করিয়া কার্য্য করে ;—

ম্যামোবিয়া, ক্রেস্ট, পাইকটিনিন, ডেলফিনিন; এতেক্ষণে যে সকল ঔষধ-দ্রব্য ধারা রস্ত শৈরিক অবহা প্রাপ্ত হয় ।

৪^{র্থ} শ্রেণী ।—যে সকল ঔষধ রস্তবহা নাড়ী সকলের উপর কার্য্য করে ।—

ক। ধারার রস্তবহা নাড়ীর উপর স্থানিক কার্য্য করে ।—

যাহারা স্থানিক প্রয়োগে রস্ত-প্রগালী সকলকে প্রসারিত করে ।—

লাইকুল ম্যামোবিয়া, নাইট্রেট, অব. সিল্ভার, ক্লোরাইড, অব. জিল, নাইট্রেট, অব. কপার, নাইট্রেট, অব. মার্কুরি, আর্দেনিয়ান ম্যাসিড, ক্লোরাইড, অব. ম্যাটিমিন টার্টারেটেড, ম্যাটিমিন, আইয়োডিন, ব্রেমিন, ক্লোরিন, ধাতব অম্র সকল, য়াল্কহল, ইথার, ক্লোরোকুম (শেষোক্ত তিনটী উৎপাতন রোধ করিলে), কার্বক্রিক ম্যাসিড, ধারী তৈল সকল, সেনেগা, জাইসেরোবিনাম, ইপেকোকুয়ান, ক্যান্সিকাম, মেজেরিয়ল, হেটেন, অফিল, ক্যান্সিল, কফুরান, উজ্জাপ (যথা—পুটিশ, আদি) । উপরিউক্ত ঔষধ-দ্রব্য সকলকে ভাস্কুলার ইরিট্যাটিন অর্থাৎ রস্ত-প্রগালী সকলের উত্তাপসাধক প্রযুক্ত বলে ।

এই ঔষধ সকলকে জ্বরিফেসিয়েট-স্ম অর্থাৎ চর্ম-প্রদাহ-কারক করে; ইহাদিগকে উৎপন্ন সংলগ্ন করিলে রস্ত-প্রগালী সকলের প্রসারণ বশতঃ চর্ম আরক্তিম হয় । উপরোক্ত ঔষধ সকলের অনেকগুলি এত উত্ত্ব যে, তাহারা প্রদাহ উৎপন্ন করে; কেবল মাত্র ফোকা উৎপন্ন করিলে ইহাদিগকে ভেসিক্যাটিস্ম অর্থাৎ ফোকাকারক করে; যথা, ক্যান্সিলিস ।

পুষ্প-গুটিকা-উৎপাদক (পাশুল্যাণ্টিস) ।—উপরুচ্চ ঔষধ-দ্রব্য সকলের

যদ্যে কতকগুলি এত উগ্র যে অবাহ উৎপন্ন করে ও গুটিকা অস্তর পরে তত্ত্বাদ্যে পূর্ব হয়। যথা,—ফোটন তৈল।

যে সকল ঔষধ শরীরের সংলগ্ন করিলে স্থানিক বিধানকে নষ্ট করে, তাহাদিগকে যান্ত্রারটিক্স বা কষ্টিক অর্থাৎ দাহক কহে। যথা,—নির্জল নাইট্রিক যাসিড, গ্লোরাইড, অব. জিক, নাইট্রেট অব. সিল্ভার, এবং আর্দেনিয়াস যাসিড।

কোন উগ্র পদার্থ চর্মোপরি সংলগ্ন করিলে, চর্মহ ধমনী ও শিরা সকল অসারিত হয়, এবং উহার নিম্নহ আভ্যন্তরিক ঘজের ধমনী ও শিরা সকল প্রত্যাবৃত্তক্ষেপে কুকিত হয়। নিম্নহ ঘজের রক্তবহু নাড়ী সকলের আকৃতি পরিবর্তন করণার্থ চর্মোপরি যে ট্রিপ ঔষধ প্রয়োগ করা ধাৰা, তাহাকে প্রত্যুগ্রাতাসাধক (কাউণ্টার-ইনিয়েট্যান্ট) ঔষধ কহে। ঘায়ুর প্রতিফলিত ক্রিয়া দ্বারা এতৎ সাধিত হয়; কৃত্বিত রক্তবহু নাড়ী প্রসারিত হইয়া তত্ত্বাদ্যে রক্তের পরিমাণ বৃক্ষি হেতু এই ক্রিয়া সম্পাদিত হয় না।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য রক্তপ্রণালীতে স্থানিক প্রয়োগ করিলে তাহাদিগকে সম্ভুচিত করে।—এই ক্রিয়া হই প্রকারে সাধিত হয়; ১ষ, রক্তবহু নাড়ী সকলের পৈশিক আবরণকে সম্ভুচিত করিয়া; ২ষ, যে অঙ্গুলবৎ জলীয় পদার্থ রক্তবহু নাড়ীর চতুর্দিকে অবস্থিত করে তাহাদের সংঘর্ষন করিয়া এই ক্রিয়া উৎপাদন করে।

প্রথম প্রকারের উদাহরণ;—শৈতান, সৌম ঘটিত লবণ, জলমিশ্র রোপ্য ঘটিত লবণ, জলমিশ্র সাল্ফিউরিক যাসিড, বটকিরি, হেমেন্টেলিস, আগট, যাসিটেবিলাইড, কেনাজেন্স।

আগট, রক্তসঞ্চালন যথে প্রবেশ করিয়া রক্তবহু নাড়ীর পেশীয় আবরণকে সম্ভালন সম্ভুচিত করে। আগট, রক্তবহু নাড়ীর হাতাপিকে প্রয়োগ করিলে কোন কার্য করে না। উপর্যুক্ত ঔষধ-দ্রব্য সকল (শেষোক্ত হইটী ব্যতীত) রক্তবহু নাড়ী সকলকে সম্ভুচিত করণার্থ সচরাচর ব্যবহৃত হয়।

বিভিন্নিক ঔষধগুলি সূজ ধমনী সকল যথে রক্তসহ সংখালিত হইলে তাহাদিগকে সম্ভুচিত করে;—তাঙ্গ, দণ্ড, টিন, প্যাটিনাম এবং বেরিয়াম ধাতুয়টিত লবণ সকল প্রথম সকোচক।

বিভিন্ন ক্যাল্সিয়াম, ক্লিনিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, ক্যান্ডিয়াম, বিকেল, কোর্বাট, ও লোহয়টিত লবণ সকল ক্ষীণ সকোচক।

যাসিটেবিলাইড, ও কেনাজেন্স সূজ রক্তবহু নাড়ীর পেশীয় আবরণের উপর আর্সেটের স্থান প্রয়োগে কার্য করে।

২য় প্রকারের উদাহরণ, অর্থাৎ দ্বারা রক্তপ্রণালীর চতুর্দিকের অঙ্গুল প্রয়োগ করিয়া কার্য করে।—

ট্যানিক যাসিড, এবং যে সকল ঔষধে ট্যানিক যাসিড, বর্তমান অঙ্গে, সৌসংঘটিত লবণ সকল, মৌপ্যাধ্যটিত লবণ সকল, দক্ষাধ্যটিত লবণ সকল, তান্ত্রাধ্যটিত লবণ সকল পার্সন্টেন্স অব্ব আয়রন, বিস্মাধ্যটিত লবণ সকল।

খ। যে সকল ঔষধ-জ্বর ভাসোমোটার স্নায়ু-কেন্দ্রের উপর কার্য্য করিয়া তাহাদিগকে প্রসারিত করে।—

যাহারা রক্তবহু নাড়ী সকলের গতুৎপাদিক স্নায়ু-কেন্দ্রের উপর কার্য্য করিয়া তাহাদিগকে প্রসারিত করে।—

নাইট্রোসিসেরিন, নাইট্রোইট অব্ব যাসিল, নাইট্রাইট অব্ব সোডিয়াম, প্রিন্টান ইথারিন নাইট্রোসাই, বেলাডোনা, ট্রামোনিয়াম, হাইয়োসারেমান, যালকহল, ইথার, ক্লোরোফ্রি, ক্লোরাল, টার্গিরেটেন মাস্টিবনি, যাকোনাইট, ইপেকাকুয়ানা, লোবিয়া, টোবাকো (তামাক), ভিয়াটিন, হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড, অহিফেন।

কতকগুলি ঔষধ-জ্বর অব্ব মাত্রায় সেবন করিলে স্নায়ুকেন্দ্রের উপর কার্য্য করিয়া রক্তপ্রণালী সকলকে কৃষ্ণিত করে, কিন্তু অধিক মাত্রায় উহাদিগকে প্রসারিত করে যথা—ডিজিটেলিস, ক্লাইল।

যে সকল ঔষধ রক্তবহু নাড়ীর স্নায়ু-কেন্দ্রের উপর কার্য্য করিয়া উহাদিগকে সমৃচ্ছিত করে।—

ডিজিটেলিস, ট্রাক্যাস্টান, ক্লাইল, হেমেমেলিস, প্রিক্লাইন, সৌসংঘটিত লবণ সকল, যামোনিয়া, আগটি।

এতক্ষণে, কতকগুলি ঔষধ-জ্বোর প্রধান ক্রিয়া স্নায়ু-কেন্দ্রের উপর কার্য্য করিয়া রক্তপ্রণালী সকলকে প্রসারিত করণ ; তাহাদের ক্রিয়া প্রকাশের প্রথমাবস্থায় রক্তপ্রণালী সকল অবস্থানের নিমিত্ত সমৃচ্ছিত হয় ; যথা,—বেলাডোনা ; ট্রামোনিয়াম, হাইয়োসারেমান, যালকহল, ইথার, ক্লোরোফ্রি, হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড ও ভেরাট্রিন।

যান্ত্রিক ন্যেটেন্স (সক্রেচক)।—যে সকল ঔষধ-জ্বোর রক্ত-প্রণালী এবং আবক্ষ-প্রণালী সকলের পরিধি কুদ্র করে, ও তন্ত্রিবন্ধন উহাদের রসোৎসজনের পরিমাণ হ্রাস করে, মাংশপেশী দৃঢ় করে এবং শরীরের কোমলাংশ সকলের কাঠিণ্য-জন্মায়।

ষিপটিক্স, ইমট্যাটিক্স (রক্তরোধক)।—ইহারা রক্তকে সংযত করে, তন্মিতি রক্তস্ত্রাব বন্ধ হয়। সক্রেচক ঔষধ সকল, বিশেষতঃ শৈতা, সীস ও তান্ত্রাধ্যটিত লবণ সকল, হেমেমেলিস, আগটি, ট্যানিক যাসিড, পার্সন্টেন্স অব্ব আয়রন, যাটিকো ও মাকড়সার ঝুল স্থানিক রক্তরোধক।

আমরিক প্রঞ্জেগ।—যে সকল ঔষধ স্থানিক প্রঞ্জেগে রক্তবহু নাড়ী সকলকে প্রসারিত করে, তাহাদিগকে দীর্ঘকাল ক্ষতে লাগাইলে, এই ক্ষত উত্তেজিত হইয়া আরোগ্য হয়। বিবিধ অদ্বাহ জনিত আবক্ষ-

বন শোষণার্থ, যথা, কোন কোন সকলের প্রদাহে আইয়োডিন, ক্রবি-হার করা হয় ; এবং প্রত্যঙ্গতা-সাধনের নিমিত্ত পুরিসি রোগে ক্লিষ্টার প্রয়োজিত হয় । যে সকল ঔষধ-দ্রব্য ঘাস-কেন্দ্রের উপর কার্য করিয়া শরীরস্থ সমুদ্র রক্তবহা নাড়ীকে প্রসারিত করে, তাহাদিগকে হৎপিণ্ডের কোন কোন পীড়ায়, যথা,—য়াঁঝাইনা পেক্টোরিস্ রোগে, ব্যবহার করা যায় । এই রোগে নাইট্রাইট অব. যামিল্ এবং নাইট্রো-গ্লিসেরিন্ স্থৰ্থেষ্ট ব্যবহৃত হয় । যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সার্কুলেশ্ব রক্তবহা নাড়ীসকলকে প্রসারিত করে, তাহাদিগকে স্ফুরিত রক্তবহা নাড়ী সকলকে প্রসারিত করণার্থ ব্যবহার করা যায়, ইহা দ্বারা ঘৰ্ষ বৃক্ষ পায়, এবং তাপ-বিকীর্ণন অধিক হয় । ব্যাল্কহল্, শিরিটাস্ উথারিস্ নাইট্রোসাই এবং ইপে-কারুয়ানা এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয় ।

সকোচক ঔষধ সকল প্রধানতঃ ক্লুক্ট-রোধক ক্লপে ব্যবহৃত হয় ; অধিক বন-নিঃসরণ বর্তমান থাকিলে, যথা,—উদ্রাময়, শ্বেতপ্রদর ইত্যাদিতেও ইহারা ব্যবহৃত হয় । ফেরিঙ্গাইটস্ রোগে ধৰ্মনী ও শিরা সকল শিথিল্ হইলে ইহাদিগকে ব্যবহার করা যায় ।

এমোলিয়েন্টস্ (শ্বানিক শিথিলতা-সম্পাদক) ।—কোন স্থানকে আর্দ্র, শিথিল ও আবৃত রাখিবার জন্য এই শ্রেণীস্থ ঔষধ প্রয়োগ করা যায় ।—

ফোমেটেশন (উক জলের সেক), পুল্টশ্, বসা, ল্যামোলিন, জলপাইয়ের তেজ, স্লার্মেস্টাই, পেট্রোলিয়াম, ভেসেলিন্, তেলাদি ।

ডিমাল্সেন্টস্ (প্রিপ্টকারক) ।—ইহারা প্রয়োগ স্থানকে আবৃত রাখে, শ্বানিক আর্দ্রতা ও শৈথিল্য সম্পাদন করে, এবং উগ্র পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিলে তাহাদের উগ্রতা হ্রাস করে । ইহাদিগকে প্রায় শৈমিক যিন্তিতে প্রয়োগ করা যায় । যথা,—

জেলেটিন, নানাবিধ গুড়, মধু, গসিনা, শ্বেতসার, অগুলাল, বিহিনাৰা ইশব্যুল, যাকোরাক্ট, ভিসি, যব, বিষমধু, গোধুম, সাগু ও অঙ্গীদির মত ।

৫ম শ্রেণী । যে সকল ঔষধ-দ্রব্য চর্মের উপর
+ কার্য্য করে ।

পূর্বোক্ত শ্রেণীর ঔষধ সকল চর্মস্থ রক্ত-প্রণালী সকলের উপর কার্য্য করে ; এতজ্ঞে—

ক । যে সকল ঔষধ ঘর্মের পরিমাণ বৃক্ষি করে ; ইহা-

দিগ্কে স্বেচ্ছনক (ডায়েফোরেটিল্য) করে।—কশেরকা-অজ্ঞাহিত স্বেচ্ছন-কেন্দ্র অথবা ঐ কেন্দ্র হইতে যে সকল স্বায় স্বেচ্ছিতে সমাপ্ত হই-যাচে তাহাদিগকে, অথবা যে সকল স্বায় স্বেচ্ছিতে সমাপ্ত হই-যাচে তাহাদিগের অস্তর্ভাগ, কিন্তু প্রাণিকে সকলকে উত্তেজিত করিয়া ইহারা এই ক্রিয়া সম্পাদন করে। অপর, স্বক্ষিত রক্তপ্রণালীর মধ্যে রক্তের পরিমাণ বৃক্ষি ও উত্তাপাধিক্য বশতঃ স্বক্ষিত রক্তপ্রণালী সকল প্রসারিত হয়, এতরিবৰ্ধন স্বেচ্ছিত সকল উত্তেজিত হয় ও প্রচুর পরিমাণে ঘৰ্ষণেৎপাদিত হয়।

১ম। যে সকল স্বেচ্ছনক ঔষধ স্বায়-অন্তে (পেরিফেরি) কার্য করে;—যথা,—নাইলোকার্পিন্স, ইহা দ্বারা ঘৰ্ষের পরিমাণ অত্যন্ত বৃক্ষি পায়, সম্বতঃ ইহা স্বেচ্ছিতে স্বায়-অন্ত সকলের উপর কার্য করিয়া ঘৰ্ষণেৎপাদন করে। উক্ত প্রয়োগ এবং অস্ত্রক্ষেত্রে স্তুরাবীর্য প্রয়োগ করিলে একপে কার্য করে।

২য়। যে সকল ঘৰ্ষকারক ঔষধ স্বায়-কেন্দ্রে ক্রিয়া দশ্যায়; যথা,—নাইকোটিন, যাস্টিমনিয়টিট লবণ সকল, যামোনিয়াম যাসিটেট, যামোনিয়াম সাইট্রেট, ইপেক্টাকুলাস অহিফেন, কপুর।

৩য়। যে সকল ঘৰ্ষকারক ঔষধের ক্রিয়া-প্রণালী সম্বন্ধে সন্দেহ আছে; যথা,—নেবেগা, কিউবেন্ড, কলচিকাম, স্টালিসিন, লোবিলিয়া, আর্নিক, সাইট্রেট, ও যাসিটেট অব-পোটাসিয়াম। শেষোন্ত দ্রুটি ব্যাতীত অগুণ্ঠিত ক্রিয়া ক্ষীণ।

৪। য্যান্হাইড্রোটিল্য (ঘৰ্ষন নিবারক)।—যে সকল ঔষধ স্বারা ঘৰ্ষের পরিমাণ হ্রাস হয়।—

১ম। যাহারা স্বায়-অন্তের উপর কার্য করিয়া ঘৰ্ষ রোধ করে;—য্যাট্রেপিন, ইহাদের মধ্যে প্রধান; ইহা স্বেচ্ছিতে পরিসমাপ্ত স্বায়-অন্তের উপর কার্য করে। হাইয়োসায়েন্স এবং য্যামোনিয়াম, সম্বতঃ এই একারে কার্য করে। ছানিক শেত্য প্রয়োগেও এইরূপ ফলোৎপাদিত হয়।

২য়। যে সকল ঘৰ্ষরোধক ঔষধের ক্রিয়া-প্রণালী সম্বন্ধে সন্দেহ আছে; যথা:—অর-সকল, মাক্সেরিন, নার্স, ভয়িকা, কুইনাইল, পাইক্রটিল্য, জিক্ষ-ষষ্ঠিত লবণ সকল, স্টালিসিলিক যাসিড।

আমরিক প্রয়োগ।—স্বেচ্ছনক ঔষধ সকল তিনটি উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়;—১ম, মূত্র-শারীর হ্রাস হইলে ঘৰ্ষের পরিমাণ বৃক্ষি করণ; এতদভিপ্রায়ে নাইলোকার্পিন্স ব্যবহৃত হয়। ২য়, বিষ-পদার্থ শরীরের মধ্য হইতে বহিগত করণ, এতদভিপ্রায়ে ইউরিমিয়া রোগে নাইলোকার্পিন্স প্রয়োগ করা যাব। অথবা, ৩য়, অধিক উৎপাতন (ইভাপোরেশন) দ্বারা দৈহিক উত্তাপ-হ্রাস বৃক্ষি করণার্থ মুছ জরুর ঔষধ (য্যান্টিপাইরেটিল্য) ব্যবহার;—

এতদর্থে পূর্বে, যালকহল, ইপিকারুয়ানা, যাসিটেট, অব্যারোনিয়া এবং অহিফেন পর্যাপ্ত ব্যবহৃত হইত। কিন্তু এক্ষণে অধিকতর বীর্যাবান ঔষধ সকল আবিষ্কৃত হইয়াছে।

ষষ্ঠি-রোধক ঔষধ সকল সার্বাঙ্গিক ঘর্ষাতিশয়ো, যথা,—যস্তা-রোগের নিশাবর্ষ, অথবা স্থানিক ঘর্ষাতিশয়ো, যথা,—হস্ত বা পদের ঘর্ষে ব্যবহৃত হয়।

ঘর্ষের উপাদান পরিবর্ত্তিত করে একপ ঔষধ জানা নাই, তবে কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ঘর্ষের সহিত বহুগত হইয়া যায় ; যথা,—

আইয়োডিন, আইয়োডাইড, অব, পোটাসিয়াম, সালিনিক, টার্পিনিক ও বেঞ্জেয়িক যাসিড। শেষেজু ঔষধটি হিপুরিক যাসিড, কাপে বচিগত হয়।

কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য অধিক মাত্রায় আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ঘর্ষের উপর গুটিকা (র্যাশ) উৎপাদন করে ; সন্তুতঃ ইহারা চম্প দিয়া বহুগত হইবার সময় উগ্রতা জন্মাইয়া কার্য্য করে। যথা,—

কোপেবা, কিউবেবন, ব্রোমাইডস, আইয়োডাইডস, টার্পিন, বেলোডান, ক্লোরাল, অহিফেন, কুইনাইন, আলিসিলিক যাসিড, আর্সেনিকয়টিত সবৃৎ সকল, যাসিটেনিলাইড, ফেনাজোনাম, ফেনাসেটিন, রোপ্যাটিত লবণ সকল (ইহারা ঘর্ষের বিবর্ধণা সাধিত করে)।

৬ষ্ঠ শ্রেণী।—বে. সকল ঔষধ-দ্রব্য মূত্র-বিধানের উপর কার্য্য করে।

১। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য প্রস্তাবের পরিমাণ বৃদ্ধি করে।— ইহাদিগকে মূত্রকারক (ডাইয়ুরোটিক) কহে। মূত্র-গ্রহিতে তই প্রকার অপিথিলিয়াম আছে, এবং ইহাতে রক্তবহু নাড়ী ও রক্তবহু নাড়ী সকলের সঞ্চালক (ভাসো-মোটার) দ্বায় প্রচুর পরিমাণে আছে, ও ইহা রক্ত-সঞ্চাপের ন্যূনাধিকের বিশিষ্টকাপে অধীন ; স্তরাঃ কোন কোন মূত্রকারক ঔষধ কি প্রকারে কার্য্য করে তাহা নির্ণয় করা হুক্ম।

মূত্র-ঘন্টের উপর কার্য্যকারী ঔষধ সকল ;—

ক । যাহারা সার্বাঙ্গিক ধার্মনিক সঞ্চাপ বৃদ্ধি করিয়া মূত্র-কারক হয় ; যথা—

ডিজিটেলিস, যালকহল, ট্রোফ্যাস্টান, স্ফুইল, কন্ড্যালেরিয়া, ট্রিক্নাইল, কেফিল, গাত্রে শৈত্য প্রয়োগ।

০খ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মূত্রগ্রহিতে স্থানিক ধারণিক সঞ্চাপ বৃক্ষি করিয়া কার্য্য করে; যথা—

ক্রম, বুকু, ইউভা আসাই, জুনিপার, টার্পেটাইন, কোপেবা, ক্যাস্টারাইডিস, নাইট্রোইন সকল, যালকোহল।

গ। যাহারা আবক আয়ু সকল ও মূত্র-গ্রহিতের কোষ সকলের উপরকার্য্য করিয়া প্রস্তাবের জল্যায়ণ ও কঠিন পদার্থ সকল নির্গমন বৃক্ষি করে; যথা,—

লাইকুর পোটাসী, যাসিটেট, অব, পোটাসিয়াম, সাইট্রেট, অব, সোডিয়াম ও অন্যান্য লার্বাণিক ঔষধ সকল।

আমঘিক প্রয়োগ।—হৃৎপিণ্ডের এবং ফুস্ফুসের পীড়ায়, সার্কাসিক রক্ত-সঞ্চালনের বৈলক্ষণ্য তেতু প্রস্তাবের পরিমাণ স্বস্থাবস্থাপেক্ষা হ্রাস হইলে, মূত্রকারক ঔষধ সকল ব্যবহৃত হয়। যে সকল রোগে শরীরের কোন অংশে অতিরিক্ত জলীয় পদার্থ সঞ্চিত হয়; যথা,—ফুস্ফুস-আবরণের প্রদাহ জ্বন্ত আবক রস (ফুরিটিক ইফিউজন) এবং ঔদ্রীয় জল; দে সকল স্থলে যতদূর সন্তুষ্ট, মূত্রগ্রহিতের দ্বারা ঔজল বর্হিত করণ উদ্দেশ্যে, এই সকল ঔষধ প্রয়োজিত হইয়া থাকে। মূত্র-পিণ্ডের কোন রোগেও প্রয়োগ করা যায়। আরণ রাঁধ প্রয়োজন যে, মূত্রকারক ঔষধ সকল বিভিন্ন প্রকারে কার্য্য করিয়া থাকে, এবং বিভিন্ন কারণে প্রস্তাবের পরিমাণ হ্রাস হইতে পারে, এবং কি কারণে প্রস্তাবের পরিমাণ হ্রাস হইতেছে, স্থল-বিশেষে তাহা নির্ণয় দুরহ। স্বতরাং কতকগুলি মূত্রকারক ঔষধ একত্রে প্রয়োগ পথা লক্ষিত হয়; উদ্দেশ্য এই যে, তাহাদের মধ্যে একটি না একটি কার্য্য করিবে।

২। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য প্রস্তাবের পরিমাণ হ্রাস করে।—এই সকল ঔষধ অধিক মাত্রায়, মূত্রগ্রহির তরুণ প্রদাহ উৎপাদন করে; যথা,—টার্পিন, ক্যাস্টারাইডিস, ফুস্ফুস। কিন্তু ইহারা প্রস্তাব হ্রাস-করণ অভিপ্রায়ে প্রয়োজিত হয় না।

৩। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা প্রস্তাব অন্তর্গুণবিশিষ্ট হয়।—একটি মাত্র ঔষধ এই ক্রিয়া সম্পাদনে উপযোগী, যথা;—বেঝোরিক যাসিড। ইহাং মূত্রগ্রহি দিয়া নির্গমন কালে হিপ্যুরিক যাসিডে পরিবর্তিত হয়। মূত্র অতিশয় ক্ষারবৃক্ত হইলে এই ঔষধ প্রয়োজিত হয়। শালিসিলিক যাসিড অল্প পরিমাণে এই কার্য্য করিতে সক্ষম, এবং অধিক মাত্রায় সাইট্রিক ও টার্টারিক যাসিড এবং সাইট্রেট সকল এই কার্য্য সাধিত করে।

৪। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য প্রস্তাবের ক্ষারত্ব সম্পাদন করে।—পোটাসিয়াম, সোডিয়াম, লিথিয়াম এবং ক্যালসিয়াম ধাতু ঘটিত লবণ সকল এই কার্য করে; ইহাদের টার্টেটস, সাইট্রেটস ও যাসিটেটস ও প্রস্তাবকে ক্ষারণণবিশিষ্ট করে; কারণ, ইহারা কার্ব-নেট, ক্লেপে মূত্রগ্রাহি দ্বারা বহির্গত হয়। কথিত আছে যে নাইট্রিক যাসিড, মূত্রের যামোনিয়ার পরিমাণ বৃদ্ধি করে এবং সেই হেতু কিয়ৎ পরিমাণে প্রস্তাব ক্ষারত্ব প্রাপ্ত হয়। যামোনিয়া ঘটিত লবণ সকল আভাস্তরিক প্রয়োগে মূত্র ক্ষারণণযুক্ত হয় না; কারণ, ইহারা দেহ-মধ্যে বিনিষ্ঠ হয়, সম্ভবতঃ বিশ্লেষণ দ্বারা ইউরিয়া নির্মিত হয়।

লিথিন্ট্রিপ্টিকস্ অর্থাৎ অশ্বরী-দ্রাবক ঔষধ সকল।—ইহারা মূত্র পথে মূত্রের কঠিন পদার্থ সকল সংগৃহীত হওন নিবারিত করে। মূত্র অয়লণবিশিষ্ট হইলে, সচরাচর ইউরিক যাসিড, দানা ক্লেপে অধঃস্থ হয় ও ইউরিক যাসিড, অশ্বরী জন্মে; কখন কখন অক্সালেট, অব-লাইম্ অশ্বরী উৎপন্ন হয়। এই ছইটি শ্রেণীর অশ্বরী জন্মিবার সম্ভাবনা থাকিলে ক্ষারঘৃটিত ঔষধ বিধেয়। যদি মূত্র ক্ষার-বিশ্লেষণ-গ্রস্ত হই-তেছে একপ হয়, তাহা হইলে ফেফ্ট, অশ্বরী জন্মে; এ ছলে প্রস্তাবের অঘৃতা সাধন প্রয়োজন;—বেঝোয়িক যাসিড, বেঝোয়েটস, স্থালিসিলেটস্ এবং মূত্রের পচন-নিবারক ঔষধ সকল উপযোগী।

আমর্যিক প্রয়োগ।—ক্ষার সকল প্রধানতঃ মূত্রের অঘৃত হ্রাস কর-গার্থ, ও স্তুতরাঃ ইউরিক যাসিড, অধঃপাত্তিত হওন নিবারণার্থ অথবা ইউরিক যাসিড, অশ্বরী দ্রব করণ উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যায়। এমন কোন ঔষধ-দ্রব্য জানা নাই ষদ্বারা অক্সালেট, অব-লাইম্ অশ্বরী দ্রবী-ভূত করা যায়। গাউট, প্রস্ত ব্যক্তির প্রস্তাবে ইউরিক যাসিড, অধঃস্থ হওনের বিলক্ষণ প্রবণতা বর্তমান থাকে; ইহাদের রক্তের ও মূত্রের ক্ষারত্ব সম্পাদনার্থ ক্ষার প্রয়োজ্য। ইউরেট, অব-পোটাসিয়াম, ইউ-রেট, অব-সোডিয়াম, অপেক্ষা অধিকতর দ্রবণীয়, এবং ইউরেট, অব-লিথিয়াম, সর্বাপেক্ষা দ্রবণীয়। সাইট্রেট অব-পোটাসিয়াম ও লিথিয়াম দ্বারা পরিপাক-বিকার জন্মে না, স্তুতরাঃ ইহারাই প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। অধিক জল পান করিলে, মূত্র জলমিশ্র হওন প্রযুক্ত ইউরিক যাসিড, ও অক্সালেট, অব-লাইম্ অশ্বরী সংগৃহীত হওন নিবারিত হয়। স্বত্বাবজ ক্ষার জল সকল অত্যন্তে প্রচুর ব্যবহৃত হয়।

৫। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মূদের পচন-নিবারক।—যদি মৃত্ত অঙ্গীর অবরোধ (ফ্লিকার) বা অগ্ন কোন কানাখে মৃগাধারে মৃত্ত আবক্ষ থাকে, অংগী যদি প্রশ্নাব পৃষ্ঠায় পৃষ্ঠায় হয়, তাতা হইলে ক্ষারত্ব সংযুক্ত পচন-ক্রিয়া সাধিত হয়। মৃত্তপিণ্ডের পেলভিসের বা মৃগাধারের প্রদাহ হইলে সাধারণতঃ এই অবস্থা উৎপন্ন হয়। মূদের এই পচন নিবারণার্থ একপ ঔষধ-দ্রব্য প্রয়োগ প্রয়োজন, যে উভারা মৃত্ত দ্বারা বহির্গতনকালে পচন নিবারণ করে; যথা,—

বেঁড়েগাঁথ যাসিড, আলিসিলিক যাসিড, ইউভা আসাই, কোপো, কিউবেবন, চলনের হৈন এবং অজান্ন বিনিধ বাসী চৈল।

৬। যে সকল ঔষধ দ্রব্য মূদের উপাদান পরিবর্তিত করে।—পাস প্রচোক ঔষধ-দ্রব্য এই কার্য করে; কোন কোন ঔষধ-দ্রব্য প্রশ্নাব দ্বারা নির্গত হয়, তরুণতঃ, অংগী কোন কোন ঔষধ-দ্রব্য দ্বেষ দ্বারা পরিবর্তন উৎপাদন করে, তচ্ছন্তি পদার্থ প্রশ্নাব দ্বারা নির্গত বশতঃ, এই ক্রিয়া সাধিত হয়। যথা—

টাপিন, কান্দারাইডিন এবং আলিসিলিক যাসিড আধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে মুক্ত্যাণ্ডিয় পদাহ উৎপাদন করে ও প্রশ্নাবে রক্ত নির্গত হয়।

ক্লোরেট অবং পেটাশিয়াম, যামিল, নাটুইট্ট, যাসিটিলাইড, পার্টিবাগালিক যাসিড, মশুরম দ্বারা বিদ্যুত হইলে, এবং জস্ব শোণিত-সংকামণ (টাস্কিউজন অব ব্রড), দ্বারা লোহিত-বঙ্গকণিকা সকল বিন্যাস হইয়া উৎপন্ন পদার্থ প্রশ্নাবে নির্গত হয় এবং প্রশ্নাব কৃতবৰ্ণ ধারণ করে। ধাতব যাসিড, আসেনিক ও শ্যাক-ধ্রু অধিক মাত্রায় সেবন করিলে এতদ্রুতক্ষেপ ক্রিয়া প্রকাশ পায়। ফশ্ববাস অধিক মাত্রায় সেবন করিলে প্রশ্নাবে লিউসিন ও টার্টিরোসিন প্রকাশ পায় এবং ইউরিয়ার পরিমাণ সাতিশয় বৃক্ষ পায়। লাবণিক মুত্রকারক ঔষধ সকল দ্বারা মূদের কঠিন পদার্থ সকল বৃক্ষ পায়।

ক্রবার্ব ও সেনাতে ক্রাটসোকালিক যাসিড পাকা প্রযুক্ত, অল্প প্রশ্নাব ধূসরাভৰ্ব ধারণ করে; এবং প্রশ্নাব ক্ষার হইলে ইচ্ছাদের দ্বারা বেগনিয়ার্ব হয়। লগ্নেড, সেবনে ক্ষার প্রশ্নাব লোহিতবৰ্ব হয়। মৃত্ত অল্পগুণবিশিষ্ট হইলে ইচ্ছা স্ট্রাক্টনিন দ্বারা পীতবৰ্ব হয়; কিন্তু ক্ষার মৃত্ত ইচ্ছ লোহিতবৰ্ব ধারণ করে। কার্বনিক যাসিড, আলীক ধালিম, ক্রিয়োজোট এবং টারের অস্থান্ত প্রয়োগক্রম সকল, ও ইউভা আসাই স্থিত আর্বিউটিন দ্বারা মৃত্তেজ্জল পীতবৰ্ব, এবং মিথিল, ভায়োলেই, দ্বারা ঘোর নীল-বৰ্ব হয়।

কার্বনিক অজ্ঞাইড, দ্বারা বিদ্যুত বাতিদের মৃত্ত করেক মাস পর্যন্ত পচে বা ও ছুর্গক্যুক্ত হয় না।

কার্বনিক অজ্ঞাইড, উরারী, যামিল, নাটুইট্ট, এবং টার্পেটাইন দ্বারা বিদ্যুত হইলে, এবং কখন কখন 'পাইদ, অফ'ইন, ক্লোরাল, প্রসিক যাসিড, স্থাল ফিউরিক

যাসিড, সেবন করিলে প্রস্তাবে এক প্রকার পদার্থ পাওয়া যায়, যাহা শর্করার স্ফুরণ ফেলিঙ্গস্ম কপারু সোলুশন পরিবর্তিত করে। কেহ কেহ বলেন যে, এই সকল ঔষধ সেবন করিলে মুত্রে প্লুকোজ বর্তমান থাকে না, কিন্তু মুত্রে প্লাইকিউরোনিক যাসিড পাওয়া যায়।

কতকঙ্গল ঔষধ-দ্রব্য সেবন করিলে প্রস্তাবে বিশেষ বিশেষ গন্ধ বর্তে; যথা, টার্পিন সেবনে প্রস্তাবে ভায়োলেট গন্ধ পাওয়া যায়। কিউবেন্ড ও কোপেবা সেবনে মুত্রে ইহাদের স্বগন্ধ পাওয়া যায়।

দৌর্যকাল সীমধাতুঘটিত ঔষধ সেবন করিলে, মৃতগ্নির পুরাতন ইন্টারচিশাল অদাহ উৎপাদিত হয়। কথিত আছে যে, পারদ দ্বারা কখন কখন এই অদাহ উপস্থিত হয়।

৭। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মুত্রাশয় ও মুত্রনলীর উপর কার্য্য করে।—মুত্রাগের অবসাদক ঔষধ সকলই প্রকৃত পক্ষে কার্য্যে পথোগী।

যদি প্রস্তাব বিষ্টিত হইতে থাকে, তাহা হইলে মুত্রের পচন-নিয়ারক ঔষধ সকল এই শ্রেণীভুক্ত। এতত্ত্ব অভিজ্ঞ, বেলাডোনা, হাইয়োসায়েমান, ট্যামানিয়াম, প্যারেরো, বুকু ও ইউভা আর্সাই মুত্রনলী ও মুত্রাশয়ের ব্লেঞ্চিং কিংবা উপর সাক্ষাৎ সম্বন্ধে অবসাদ দ্রিয়া দর্শন্য। প্রস্তাব অত্যাধিক অয়গুণবিশিষ্ট হইলে ক্ষার ঔষধ সকল মুত্রযন্ত্রের অবসাদক হইয়া কাম করে।

৭ম শ্রেণী। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য শারীরিক সন্তাপের উপর কার্য্য করে।

ক। য্যাণ্টিপাইরেটিকস্ম; জ্বরঘ।—এই সকল ঔষধ-দ্রব্য শারীরিক উত্তাপ হ্রাস করে। স্বস্তাবহুয় শারীরিক উত্তাপ হ্রাস করে একপ ঔষধ প্রায় নাই বলিলেই হয়। তবে, কোন কোন ঔষধ, কোল্যাপ্স, উৎপাদিত হৰ, একপ অধিক মাত্রায় সেবন করাইলে স্বস্ত ব্যক্তিরও দৈহিক উত্তাপ হ্রাস হইতে দেখা যায়। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পীড়াজনিত দেহের উত্তাপাধিক্য হ্রাস করে, তাহাদিগকেই জ্বরঘ (য্যাণ্টিপাইরেটিক্স) কহে। মাংস পেশী সকলের মধ্যে সর্বাপেক্ষ অধিক উত্তাপ উৎপাদিত হয়; এবং এই উত্তাপ-জনন-ক্রিয়া কর্ণস্ম ট্রায়েটামের অংশ বা কেন্দ্র-বিশেষের অধীন। অপর, প্রধানতঃ হৃকের রক্তবহা নাড়ী সকল হইতে তাপ বিকীরণ দ্বারা এবং ঘর্ষণের উৎপাতন দ্বারা শারীরিক উত্তাপ নষ্ট হয়। এই সকল রক্তবহা নাড়ী এবং স্বেদ-গ্রস্ত জ্বালুকেন্দ্রের অধীন। এতত্ত্ব, কুস্ফুস্ম দিয়াও উত্তাপ নাশ হয়।

সন্তুষ্টতঃ উত্তাপ-জনন ও উত্তাপ নাশ এই ক্রিয়াবুরু মধ্যে সমতা-সংরক্ষণ জন্য একটি ঘায়-কেন্দ্র সেরিব্রামে অবস্থিতি করে। দৈহিক উত্তাপ সম্বৰ্ক্য এই জটিল যন্ত্রের সকল অংশে রক্তপ্রণালী ব্যাপ্ত, স্ফূর্তরাং কোন অংশের রক্তপ্রণালী বৃত্তির পরিবর্তন হইলে সেই অংশের ক্রিয়া বৈলক্ষণ্য ঘটে।

দৈহিক উত্তাপ-জনন, দৈতিক উত্তাপ-নাশ, এবং দৈহিক উত্তাপের সামঞ্জস্য সংরক্ষণ, কেন্দ্রীয় ঘায় বিশেষের বে যে অংশের উপর নির্ভর করে তাহাদের প্রত্যেকে দেহের বিভিন্ন স্থান হইতে কেন্দ্রাভিমুখে উত্তেজনা ঘারা উদ্বিক্ত হইতে পারে; ফলতঃ দেখা যায় যে, পুরোকৃত ক্রিয়াক্রয়ের প্রত্যেকে সন্তুষ্টতঃ প্রতিফলিতকৃপে আক্রান্ত হয়।

যে সকল অরং ঔষধ উত্তাপ-নাশ বৃদ্ধি করে।—ঘর্ষকারক ঔষধ সকল এবং যে সকল ঔষধ-দ্রব্য তগীয় রক্তবৃত্ত নাড়ী সকলকে প্রসারিত করে, তাহারা য্যাণ্টিপাইরেটিন্স ক্লপে কার্য করে। শৈত্য, যথা,—শীতল জলে ঘান, সাক্ষাৎ সমস্কে দেহের উত্তাপ হরণ করিয়া, উত্তাপ-নাশ বৃদ্ধি করে।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সন্তুষ্টতঃ উত্তাপ-জনন হ্রাস করে।—এ বিষয়ে আমাদের জ্ঞান আপাততঃ অনিশ্চিত; সন্তুষ্টতঃ ফেনাসিটিন, য্যাণ্টিপাই-রিন এবং য্যাণ্টিফেব্রিন কর্পাস ষ্ট্রাইটেটামের উপর কার্য করিয়া উত্তাপ উৎপাদন হ্রাস করে। কুইনাইন, স্থালিসিলিক ফ্লাসিড, স্থালিসিন কেইপিন এবং থ্যালিন ও উত্তাপ-জনন-ক্রিয়া হ্রাস করে; কিন্তু ইহা স্থিরাকৃত হয় নাই যে, ইহারা দৈহিক উত্তাপ সম্বৰ্ক্য যন্ত্রের কোন অংশের উপর কার্য করিয়া এই ক্রিয়া সাধন করে। শীতল ঘান যে, কেবল শরীরের উত্তাপ হরণ করে এবত নহে, ইহা কিছুক্ষণ প্রয়োজিত হইলে উত্তাপ-জনন-ক্রিয়া হ্রাস হয়।

য্যাণ্টিমিন, য্যাকোনাইট এবং ডিজিটেলিস সন্তুষ্টতঃ রক্ত-সঞ্চালনের উপর কার্য করিয়া জরুর হয়, কিন্তু ইহাদের প্রত্যক্ষ ক্রিয়া-প্রণালী এ পথ্যস্থ জ্বান যায় নাই। কোন কোন স্থলে দেহাভাস্তুরে উগ্রতাসাধক পদার্থ বর্তমান থাকায় শরীরে উত্তাপ বৃদ্ধি পায়, এ স্থলে এই উগ্রতাসাধক পদার্থ দ্রুতাকৃত করিলে দৈহিক উত্তাপাধিক প্রতিফলিত ক্রিয়া ব্যক্ত হ্রাস হয়। কখন কখন বিচেচক ঔষধ সকল জরুর হইলে কার্য করে।

আমর্যিক প্রয়োগ।—জরীয় উত্তাপ হ্রাস করণ অরং ঔষধ সকলের প্রধান উদ্দেশ্য।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দৈহিক উত্তাপ-নাশ বৃক্ষি করিয়া জরঘ হয়;
বথা, যাল্কহল, নাইট্রুস জিথার্পু, যাণ্টিমনি, ইপেকাকুমানা ও অহিফেন,
পূর্বে সচরাচর এই উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইত, কিন্তু অধুনা ইহার্মা এতদৰ্থে
স্বল্পই ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শীতল জলে গাত্র মুছাইয়া দেওন (স্পাঞ্জিং),
বরফ প্রয়োগ, শীতল জলে ঘান প্রভৃতি রূপে শৈতা সচরাচর এতদভিপ্রায়ে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উষ্ণ জলে গাত্র মুছাইলে রক্তবর্ণ নাড়ী সকল
অসারিত হয়, পরে ঘর্মোৎপাদিত হইয়া জরীয় উত্তাপ হ্রাস হয়।

কেইরিন, থেলিন দ্বারা সন্তুবতঃ দেহের উত্তাপ-জনন-ক্রিয়া পরিবর্ত্তিত
হয়। ইহাদের প্রয়োগে বিষম বিপৎপাতের সন্তাবনা, কারণ টিচাদের দ্বাবা
কোল্যাপ্স উপস্থিত হইয়া থাকে। তক্রণ বাত জরে স্থানিমিলিক যাসিড,
এবং এগিট জরে কুইনাইন কার্য্য করে। কিন্তু অচ্যায় তঙ্গে টিচাদের
ক্রিয়া অনিশ্চিত। যাণ্টিপাইরিন, যাণ্টিফেব্রিন এবং ফেনামিটিন
জরঘরূপে সর্বাপেক্ষা অধিক ব্যবহৃত হয়। ইহাদের ক্রিয়া স্থৰ্নিশ্চিত, এবং
প্রয়োগ করিলে কোল্যাপ্সের আশঙ্কা অপেক্ষাকৃত কম। যাণ্টিপাইরিন
অপেক্ষা যাণ্টিফেব্রিন দ্বারা বিপৎপাতের কম সন্তাবনা। ফেনামেটিন
প্রদানে কোন ভয়ের কারণ নাই, কিন্তু ইহার ক্রিয়া তত প্রবল
নহে। এই সকল ঔষধ সহৃর শোষিত হয়, স্বতরাং সহৃর কার্য্য
করে। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য উত্তাপ-নাশ বৃক্ষি করিয়া দৈহিক উত্তাপ
লাঘব করে, তাহাদের অপেক্ষা এই ঔষধ সকল অধিকতর প্রবল জরঘ।
অপর, যাহারা উত্তাপ-নাশ বৃক্ষি করিয়া কার্য্য করে তাহাদের ক্রিয়ার
কিছুই স্থিরতা নাই, ইহাদের দ্বারা অনেক সময়ে, জরীয় উত্তাপ আদৌ
হ্রাস হয় না। এভিয়, যেহেতু যত উত্তাপ-নাশ বৃক্ষি পাইবে, তৎ-সংপূরণার্থ
ততই উত্তাপ-জনন-ক্রিয়া পূর্বাপেক্ষা বৃক্ষি পাইতে থাকিবে, স্বতরাং
নাশ-বৃক্ষি অপেক্ষা উত্তাপ-জনন হ্রাস দ্বারা দৈহিক উত্তাপ লাঘব করণ
যুক্তিসংগত।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সন্তাপ বৃক্ষি করে;—বেলাডোনা বিষ-মাত্রায়
এই ক্রিয়া দর্শায়। কি প্রকারে বেলাডোনা এই কার্য্য সম্পাদন করে
তাহা জানা নাই।

উত্তাপ-জনন ও উত্তাপ-নাশ এতত্ত্বের ক্রিয়ার সামঞ্জস্য সংরক্ষিত হয়
একেপ কোন ঔষধ-দ্রব্য এৰ্য্যস্ত জানা যায় নাই।

৮ম শ্রেণী।—যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস ক্রিয়ার উপর কার্য্য করে।

এত বিভিন্ন কারণে খাস-ক্রিয়ার পরিবর্তন সাধিত হইতে পারে যে, খাস-প্রাণীসের উপর কার্য্যকর কোন্ ঔষধ-দ্রব্য কি প্রকারে কার্য্য করে তাহা নিচয় বলা তরুণ। রক্তের বা বায়ুর কোন রূপ পরিবর্তন হইলে খাস-গতির বাতিক্রম ঘটে। সাক্ষাৎ সম্বন্ধে বা কোন যন্ত্র হইতে প্রত্যাবৃত্তক্রপে, খাস-প্রাণীস্বরূপ মায়ুকেন্দ্রের উপর ক্রিয়া দর্শাইয়া, অথবা খাস-প্রাণীস্বরূপ পেশী সকলের সঞ্চালন কোনোরূপে পরিবর্তিত হইয়া খাস-ক্রিয়ার উপর ক্রিয়া দর্শিতে পারে। এ ভিন্ন, খাস-ক্রিয়া রক্তসঞ্চালন যন্ত্রের অবস্থার উপর বিলক্ষণ নির্ভর করে। অপর, খাস ক্রিয়ার উপর কার্য্য করা অপেক্ষণ যে কারণে খাস কষ্ট হইতেছে তৎদূরীভূত করণ চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য।

এ স্থলে যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস দ্বারা প্রয়োজিত হয় তৎসম্বন্ধে উল্লেখ করা যাইতেছে।

ক। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস দ্বারা পৃষ্ঠীত বায়ুর উপাদানের পরিবর্তন সাধন করে।—কোন কোন ঔষধ-দ্রব্য খাসদ্বারা প্রয়োগ স্বীকৃতিজনক; যথা, ক্লোরোফর্ম্ আদি চৈতন্য-হারক ঔষধ ও নাইট্রাইট্ অব্যায়িল্, কিন্তু ইহারা খাস-ক্রিয়ার উপর কার্য্য করিবার উদ্দেশ্যে প্রয়োজিত হয় না।

কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য খাসদ্বারা গ্রহণ করিলে খাস-নলীর শ্রেণিক ঝিল্লির উগ্রতা উৎপাদন করে; ইহাদের দ্বারা শ্রেণিক ঝিল্লির রক্তবহু নাড়ী সকল প্রসারিত হয় এবং নিঃসরণ বৃক্ষি পায়, ও ইহারা শ্রেণিক ঝিল্লির চৈতন্যাংপাদক ম্যায়ু সকলকে উত্তেজিত করিয়া প্রতিফলিতক্রপে কাশ উৎপাদন করে। যথা,—

গীতল শুক ম্যায়ু, আইরোডিন্, ব্রোমিন্, ক্লোরিন্, সেনেগা, ইপেকাকুয়ানা, সালফিউরাস্ ম্যানহাইড্রাইড্, নাইট্ৰুক্সাসিড্ বাষ্প, যামোনিয়া এবং তামাৰ। এই সকল ঔষধ-দ্রব্য রোগ-চিকিৎসার্থ প্রায়ই খাসদ্বারা ইন্হেলেশনক্রপে ব্যবহৃত হয় না। খাস-নলীর উগ্রতা-বৃষ্টি বর্তমান ধৰ্মিলে এই সংকল ঔষধের খাস পরিহার্য।

নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল খাসদ্বারা গ্রহণ করিলে খাস নলীর শ্রেণিক ঝিল্লিতে প্রিপ্পকারক ক্রিয়া দর্শায়।—

হাইড্রোসিয়ানিক্ ম্যাসিড্ এবং কোনায়াম্। ইহাদের বাষ্প ফার্মাকোপিয়ায় পৃষ্ঠীত হইয়াছে।

যে সকল বাস্প খাস দ্বারা গ্রহণ করিলে, খাস-নলী সকল উভেজিত^১ হয়, অর্থাৎ যাহারা উহাদিগের রক্তাধিক্য, নিঃসরণ ও পেশী-বল বৃদ্ধি করে। যথা,—

কার্বলিক যাসিড, gr. **; কাজুপাট, তৈল ৩৩; ক্রিয়োজোট, ৩৪; কিউবেবন্ড তৈল, ৩৫; টিং বেঞ্জোয়িনি কোঃ ৩৪; ভেগৰ ওলিয়াই পাইনাই সিল্ডেন্ডুন।

উপরোক্ত পরিমাণে ১৪^o ফার্ণ-হাইট তাপাংশ উত্পন্ন এক পাইট ভলে সংযোগ করিয়া খাস গ্রহণীয়।

খাসনলীর প্রেসুরিক বিলির আবণ দুর্গন্ধাযুক্ত হইলে পচন-নিবারক ও দুর্গন্ধনাশক কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্যের খাস ব্যবহৃত হয়; যথা,—

ক্রিয়োজোট, আইয়োডেফর্ম, বেঞ্জোয়িনের ক্ষণী দ্রব, কার্বলিক যাসিড, সালফিউরাস যান্থাইড্রাইড, জুনিপার তৈল, কিউবেবন্ড তৈল।

যে সকল বাস্প দ্বারা খাসনলীর আঘেপ নিবারণ করা যায়।

কোনারাম, ট্র্যামোনিয়াম, ক্লোরোফর্ম, ইথার, নাইট্রাইট, অব-যার্মিল।

থ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস-প্রশাসীয় ঘায়-কেন্দ্রের উপর সাক্ষাৎ সম্বন্ধে কর্তৃ করে।—(কেরাটিড, ধমনীতে ঔষধ পিচকারী দ্বারা প্ররোচিত হইলে যদি সহৰ খাস-ক্রিয়ার উপর ক্রিয়া প্রকাশ পাব, তাহা হইলে সিদ্ধান্ত করা যায় যে, ইহা খাস-প্রশাসীয় ঘায়-কেন্দ্রের উপর কার্য্য করে।)

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সাক্ষাৎ-সম্বন্ধে খাস-প্রশাসীয় ঘায়-কেন্দ্র উভেজিত করিয়া কার্য্য করে।—

(১) ট্রিক্লাইন। (২) যামোনিয়া। (৩) যাপেমফিয়া। (৪) বেলাডোনা। (৫) ট্র্যামোনিয়াম। (৬) হাইয়োসায়েমান।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাস-প্রশাসীয় ঘায়-কেন্দ্রের অবসাদ জন্মায়,—

ফাইসন্টিগ্রিম, ক্লোরোল, ক্লোরোফর্ম, ইথার, যাকোচল, অফিফেন, হাইড্রো-সিয়ানিক যাসিড, যাকোনাইট, ভিরাটিন, টিপেকাব-যানা, যার্ম-টমরিষ্টিট লবণসকল।

য়াল-কহল, ইথার, ক্লোরোফর্ম, কেফীন, এবং কুইনাইন; ইহারা অবসাদ প্রকাশ করিবার পূর্বে ঔষধ উভেজন উৎপাদন করে।

আমেরিক প্রয়োগ।—যে সকল ঔষধ-দ্রব্য^২ খাস-প্রশাসীয় ঘায়-কেন্দ্রকে উভেজিত করে, খাসকষ্ট হইলে তাহাদের ব্যবহার করা যায়। ইহাতে খাস-ক্রিয়ার বল বৃদ্ধি পায়। এতৎসঙ্গে খাস-কষ্টের কারণ মূল্যকরণার্থ অগ্রান্ত উপায় অবলম্বনীয়। ইহাদিগকে বিবিধ কুস্থসের শীড়িয়ে ও প্রধানতঃ খাসনলীগ্রাদাহে প্রয়োগ করা যায়। যামোনিয়া এবং

যাপোমক্তইন् এতদর্থে সর্বনা ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; এতদ্বিন্ন, ইহারা প্রবল ক্ষণনিঃসারক । খাসনলী হইতে অস্ত্রাধিক শ্রাবণ হইলে বেলাড়োনা বিশেষ উপকার করে ।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা খাস-প্রধানীয় ঘায়-কেন্দ্রের অবসাদ ঘটে, তাহাদিগকে এ উদ্দেশ্যে প্রয়োগ আবশ্যক হয় না । কাশের প্রত্যাবর্তক ক্রিয়ার ঘায়-কেন্দ্র, খাস-প্রধানীয় ঘায়-কেন্দ্রের সরিকটে অবস্থিত ; এ কারণে, অহিফেন, হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড, কোনায়াম্ এবং ইপেকাকুয়ানা দ্বারা জৎপিণ্ড ও ফুস্ফুসীয় পীড়ার সহবন্তী অবিরাম কষ্টকর শুক কাশ উপশমিত হয় ।

নাসিকা, গলনলী, ফেরিঙ্কস্, কর্ণ, দন্ত, লেরিঙ্কস্, ট্রেকিয়া, ব্রাক্ষাই, ফুস্ফুস্, প্লুরা, পাকাশয় ও যন্ত্রে আদি বিভিন্ন শারীর ঘন্টের উপর্যুক্ত জনিত প্রতিকলিত কৃপে কাশ উৎপন্ন হইতে পারে । এই প্রতিকলিত কাশ নিবারণ করিতে হইলে এতদ্বারাদ্বারক কারণ দূরীকরণ প্রয়োজন ; স্থৰাং কাশনিবারক ঔষধ বহুসংখ্যাক ।

গ । যে সকল ঔষধ-দ্রব্য খাসনলীর শ্রাবণ ক্রিয়ার উপর কার্য্য করে ।—

অ । যাহারা শ্রাবণ ক্রিয়া বৃদ্ধি করে ;

ক্ষার সকল, বিশেষতঃ যামোনিয়াম্ কার্বনেট, এবং ইচার অস্ত্রাণ্ত লবণ সকল, ইপেকাকুয়ানা, সেনেগা, ক্ষেত্র, টার্পেন্টাইন্, কপুর, বেঝোয়িন্, দাল্সাম্ অব, পেরু, বাল্সাম্ অব, টোলু, যাসিডমনিষ্টিত লবণ সকল, মাল্ফাব্, অটোডিন্, তামাক, জেবরাণ্ডি, বিবিধ দ্বারী তেল ।

আ । যাহারা শ্রাবণ হ্রাস করে ;—

যাসিডসকল, বেলাড়োনা, ট্যাম্বোনিয়াম্, হাইয়োসায়েমান্ ।

ই । যাহারা খাসনলীর শ্রাবণের উপর পচন-নিবারক হইয়া কার্য্য করে । ঔষধ-দ্রব্য খাসক্রূপে গৃহীত হইলে এইক্রমে কার্য্য করে ; ইহাদ্বয় বিষয় পূর্বেই উল্লিখিত হইয়াছে । কোপেবা, কিউবেবস্, এবং অধিকাংশ বাগী তেল, অংশতঃ খাসনলীর শ্রেণ্যিক বিলি দিয়া নির্গত হয় । এবং এইক্রমে খাসনলীমধ্যস্থ শ্রাবিত রসের উপর পচন-নিবারক ও সংক্রমাপক ক্রিয়া প্রকাশ করে ।

আমরিক প্রয়োগ ।—ব্রাক্ষাইটিস্ রোগে যদি, কফ এবং আঠাবৎ হয় যে, নলীর গাত্রে সংলগ্ন হইয়া থাকে ও কাশ দ্বারা নির্গত করা যাব না, তাহা হইলে যে সকল ঔষধ দ্বারা নলীর শ্রাবণ বৃদ্ধি পায়, তাহারা,

প্রয়োজিত হয় ; এবং যে সকল স্থলে শ্রাবিত রস এত জলীয় হয় যে, সহজে কফ নিঃস্ত হয়, সে সকল স্থলে যে সকল ঔষধ দ্বারা শ্রাবণ ক্রিয়ার ক্রান্ত হয়, তাহারা প্রয়োজিত হয়। সংক্রমণ ঔষধ সকলের আমরিক প্রয়োগ সম্বন্ধে বর্ণন অপ্রয়োজন।

৪। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য শ্বাসনলীর পেশীয় আবরণের আক্ষেপের শিথিলাত্মক সম্পাদন করে বা আক্ষেপ-নিরাকর হইয়া কার্য্য করে।—শ্বাস-কাশ রোগে শ্বাসনলীর আক্ষেপিক সংক্ষেপ হয় ; এবং যেহেতু ট্র্যামোনিয়াম, বেলাডোনা, হাইড্রোসারেনাম্ এবং গ্রিগোলিয়া দ্বারা শ্বাসকাশ উপশনিত হয়, এ কারণে সিদ্ধান্ত করা যায় যে, এটি সকল ঔষধ দ্রব্য দ্বারা শ্বাসনলীর শৈলিক বিলিয়ের আক্ষেপের শৈথিল্য সম্পাদিত হয়। ইহাদের মধ্যে ট্র্যামোনিয়ামের ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা প্রবল। দেহের অগ্রাহ্য যন্ত্র সকলের উপর নির্বলিতিত ঔষধ সকলের ক্রিয়া পর্যালোচনা করিলে অবগত হওয়া যায় যে, উভয়ে এই প্রকারে কার্য্য করে ;—

ক্লোরোফের্ম, ইথার, অহিফেন, ক্লোরাল, গাঁজা, নাইট্রাইট অব, যার্মিল, এবং কোনায়াম্।

আমরিক প্রয়োগ।—শ্বাসনলী প্রদাহে (ব্রক্ষাটাইটস্) সন্তুষ্ট নলীর প্রদাহ-জনিত উত্থাতা হেতু আক্ষেপ উৎপাদিত হয়। এই স্থলে ট্র্যামোনিয়াম আদি ঔষধ সকল উপশেগ্নিতার সহিত প্রয়োগ করা যায়। এই সকল পেশীয় অবসাদক ঔষধের অনেকগুলি সন্তুষ্ট স্থায় সকলের উপর উপর ক্রিয়া প্রকাশ করে।

৫। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য শ্বাসনলীর রক্তবহু নাড়ী সকলের উপর কার্য্য করে।—যাহারা সার্কোপিক রক্তপ্রণালী-বিধানের উপর কার্য্য করে, তাহারা শ্বাসনলীর উপরও এই ক্রিয়া দর্শায়। ইহাদের বিষয় পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে।

৬। কফ-নিঃসারক (এক্স্পেস্টোরাইটস্)।—শ্বাস-প্রশ্বাসীয় যন্ত্রের উপর কার্য্যকরক ঔষধ সকলের ক্রিয়া-প্রণালী এত জটিল যে, সাধারণতঃ রোগীর উপর কেবল ইহাদের প্রত্যক্ষ কার্য্য দৃষ্টে ইহাদিগকে দ্যাই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায় ;—যাহারা শ্বাসনলীর্ব্যস্থ শ্রেণাদি নির্গত করণে সহায়তা করে, অথবা যাহারা তৎকার্যে বাধা দেয়। যাহারা কফ নির্গত করণে সহায়তা করে, রক্ত-সঞ্চালনের উপর

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পরিপাক ঘন্টের উপর কার্য্য করে। ৪৭

তাহাদের ক্রিয়া অনুসারে তাহাদিগকে ছই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়।

অ। উত্তেজনকর কফনিমোরক; ইহাদের দ্বারা সার্বাঙ্গিক রক্ত সঞ্চালন উত্তেজিত হয়; যথা,—য্যাসিড, সকল, যামোনিয়া-ঘটিত লবণ সকল, সেনেগা, প্র ইলু, বোঞ্চায়িন, বেঞ্জেয়িক য্যাসিড, বাল্সাম অব, টোলু, বাল্সাম অব, পেঞ্চ, টাপেপ্টাইনের প্রয়োগকল, টেরেবৈন, গুলিয়াম, পাইনাই সিল্ভেটিন, নাইক-ভিকা, গদক।

আ। অবসাদক কফনিমোরক, ইহারা সার্বাঙ্গিক রক্ত সঞ্চালনের অবসাদ জন্মায়,—ক্ষার সকল, যার্ট টুনিন ঘটিত লবণ সকল, ইপেকাকুয়ানা, লোবিলিয়া জেবরাণি, যামোনিয়া ইন, আইয়েডাইড, অন পেটাসিয়াম।

আমরিক প্রয়োগ।—কফনিমোরক ঔষধ সকলের প্রয়োগ সম্বন্ধে কোন নির্দিষ্ট নিয়ম বিধান করা অসম্ভব। কোথায় রক্ত-সঞ্চালন উত্তেজিত বা অবসাদগ্রস্ত করিতে হইবে, কোথায় কফনিমোরক বৃক্ষ বা হাস করিতে হইবে, কোথায় শাসনলীর আক্ষেপ নিবারণ, শাস-প্রশাসনীয় স্থায়কেন্দ্র উত্তেজিত করণ, অথবা কষ্টকর, শুক কাশ দমন, বা পচন-নিবারক ঔষধ প্রয়োগ আবশ্যিক, তাহাত্তিকিংসক প্রত্যেক রোগী সম্বন্ধে বিশেষ বিবেচনা করিয়া তিনি ভিন্ন ঔষধ-দ্রব্য একত্রে ব্যবহার করিবেন। বক্সেপরি উত্তাপ প্রয়োগ ও উত্পন্ন পানীয় দেবন অবসাদ ক্রিয়া প্রকাশ করে এবং শাসনলীর আবণ-ক্রিয়া বৃক্ষ করে। শৈত্য এবং শীতল পানীয় ইহার বিপরীত বায়ু করে।

৯ম শ্রেণী।—যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পরিপাক ঘন্টের উপর কার্য্য করে।

ক। যাহারা দন্তের উপর কার্য্য করে।—দন্ত পরিকার করিবার নিমিত্ত সাবান ও নানা প্রকার চূর্ণ ব্যবহার করা যায়। অধিকাংশ দন্ত-মঞ্জনের প্রধান উপাদান চা থড়ি। ইহা ভৌতিক ক্রিয়া সাধন করে; অঙ্গারও এই, উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয়। ভূক্ত দ্রব্যের ক্ষত-কাংশ প্রায়ই দন্ত সকলের ব্যবহৃত স্থানে সংঘটিত হয় ও তথার পচন-ক্রিয়া-গত হয়; এই নিমিত্ত, কুইনাইন, বোরাও, কার্বলিক য্যাসিড, প্রভৃতি পচন-নিবারক ঔষধ সকল দন্ত-মঞ্জনের সহিত মিশ্রিত করিয়া লওয়া হয়। যদি মাটি রক্তাবেগগ্রস্ত হয় তাহা হইলে, যাটানি ও সুপারি প্রভৃতি সংকোচক ঔষধ সকল ব্যবহৃত হয়। দীর্ঘ কাল ধীতব অন্ত বা

ফটকিরি ব্যবহার করিলে দন্তের অনিষ্ট সাধিত হয়, লোহবাটত ঔষধ ছারী দন্ত রঞ্জিত হয়, স্তুতরাং এই সকল ঔষধ সেবন করিতে হইলে, কুচের নল বা হংসপঙ্ক (কুইল) মধ্যে দিয়া সেবন বিধেয়, এবং এই ঔষধ সকল অনেকক্ষণ ধরিয়া কুল্য অবিধেয় ।

দন্ত-শূল উপশমনার্থ, স্থানিক বেদনানিবারক ঔষধ, যথা, অহিফেন, ক্রিয়োজোট, কার্বলিক' য্যাসিড ব্যবহার করা যায় । ইহাদের কোন একটিতে তুলা ভিজাইয়া দন্ত ক্ষত মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দিবে । কার্বলিক য্যাসিড সংস্কৃত তুলা প্রয়োজিত হইলে, ততুপরি আরও কিছু পরিষ্কার তুলা স্থাপন করিবে, ইহাতে য্যাসিড মুখ্যভাস্তুরীয় বিধান সংলগ্ন হওন নিবারিত হয় ।

খ । যে সকল ঔষধ-দ্রব্য লাল গ্রাহির উপর কার্য্য করে ।—
সাব্যাক্সিলারি গ্রাহি কর্ড টিস্পেনাই স্বায়ুর ক্রিয়ার অধীন । এই স্বায়ু-
গ্রাহির রক্তপ্রণালী সকলের প্রসারক (ভাসো-ডাইলেটর) স্বায়ুস্ত্র, এবং
শ্বাবণ ক্রিয়া সৌন্দর্যসুবৃক্ষে পরিবর্তিত করে একপ কতকগুলি স্তৰ অবস্থিতি
করে, এ ভিত্তি কর্ড টিস্পেনাই উত্তেজিত হইলে, গ্রাহির রক্তবহু নাড়ী
সকলের পরিবর্তন হেতু, পরম্পরিতকপে কতকগুলি ক্রিয়া প্রকাশ পায় ।
এই স্বায়ুকেন্দ্র মেড্যালতে অবস্থিতি করে । এই স্বায়ু-কেন্দ্র ভিত্তি
স্বায়ুর উত্তেজনা বশতঃ প্রতিফলিতকরণে উদ্বিচ্ছিন্ন হইতে পারে, এমন কি
সারেটিক স্বায়ুদ্বারা, কিন্তু প্রধানতঃ তেগাসের গ্যাষ্ট্রিক শাখাসকলের
উত্তেজনা দ্বারা, এবং প্লসো-ফেরিজিয়াল ও গ্যাষ্ট্রোটারি স্বায়ুর জিহ্বা ও
মুখ্যভাস্তুরীয় স্বায়ু-অস্ত্র-দ্বারা প্রতিফলিতকরণে উগ্রতা প্রাপ্ত হইতে পারে ।
অপর, এই গ্রাহিতে সমবেদক স্বায়ুর শাখা সকল গ্রীবাদেশীয় (সার্ভাইক্যাল)
সমবেদক স্বায়ু-কাণ্ড হইতে উৎপন্ন হয় ; ইহারা গ্রাহির রক্তবহু নাড়ী
সকলকে কুঠিত করে (ভাসো-কন্ট্রিক্টার) এবং ইহাদের দ্বারা গ্রাহির
শ্বাবণের স্বত্বাব পরিবর্তিত হইতে পারে ; কিন্তু কর্ড টিস্পেনাইয়ের
ক্রিয়া সম্বন্ধে যতদূর জানা গিয়াছে, ইহাদের সম্বন্ধে তত দূর জানা
যাব নাই ।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য লালার পরিমাণ বৃক্ষি করে, তাহাদিগকে
লাল-নিঃসারক (সারেন্টেগ্রাম) কহে ; যাহারা লালার পরিমাণ হ্রাস
করে তাহাদিগকে লাল-নিঃসরণ-রোধক (য্যান্টিসারেলোগ্রাম) কহে ।
ইহাদের মধ্যে প্রত্যেক ঔষধ-দ্রব্য বিভিন্ন প্রণালীতে কার্য্য করিতে পারে ;

কিন্তু এ স্থলে ইহাদেৱ যে সকল ক্ৰিয়া-প্ৰণালী সম্বৰ্দ্ধে সম্যক্ জানা আছে তাহাদেৱ বিবৃত্য উল্লেখ কৱা বাইবে।—

১। যে সকল লালনিঃসারক ওৰধ স্বাবক কোষ (সেল্স) সকলেৱ উপৰ, অথবা ঐ সকল কোষে স্থিত স্নায়ু-অন্ত সকলেৱ উপৰ কাৰ্য্য কৱে।—ইহাদেৱ ঘণ্টে জ্বেৰাণিৰ ক্ৰিয়া সম্বৰ্দ্ধে বিশেষ পৰীক্ষা দাবা প্ৰমাণিত হইয়াছে যে, ইহা স্বাবক কোষ সকলেৱ উপৰ, অথবা কোৰাহিত স্নায়ু-অন্ত সকলেৱ উপৰ কাৰ্য্য কৱে।

নিম্নলিখিত লালনিঃসারক ওৰধ-জ্বাৰ সকল এই প্ৰকাৰে ক্ৰিয়া দৰ্শায়।

জ্বেৰাণি, মাদেলাইন, আইয়েন্টন, কল্পাউডন, পারদ, তামাক, ফাইসটগ্ৰিন।

শ্ৰেণোভৰ ওৰধ তুটাট সন্তৰতঃ মেড্যুলা-স্থিত স্নায়ু-মূলকে উত্তোজিত কৰিয়া কাৰ্য্য কৱে। মাইস্টারিয়াল বাৰা সহৰ লালনিঃসৱণ-বৰুৱা হৃতিত হয়, কাৰণ ইহা দাবা প্ৰতি-মধ্যস্থ অণালোকন দৃঢ়কৃত সৰ্বৰুচি হয়।

২। যে সকল লালনিঃসারক ওৰধ কেন্দ্ৰাভিমুখী (য়াফে-রেণ্ট) স্নায়ু-সকলেৱ, কেন্দ্ৰ হইতে দূৰবৰ্তী, অন্তকে উত্তোজিত কৰিয়া প্ৰতিফলিতকৰণে কাৰ্য্য কৱে;—ইহাদিগেৱ ঘণ্টে হইটা অধিন শ্ৰেণী দৃষ্ট হয়;—

(ক) যাহারা মুগ-মধ্যস্থ গাড়টেৱি ও গ্ৰাম-ফেৰিণিয়াল স্নায়ুকে উত্তোজিত কৱে; যথা,—নমুনয় ব্যাসড, যার্সিস্ট সন্টন্স, ক্লোৱেফন, যাল্কেহন, দুখাৰ, সৰপ, শুষ্টী, অডুভি তাৰ পদার্থ সকল। (গ) যাহারা পাকাশয়েৱ ভেগাদ স্নায়ুকে উত্তোজিত কৱে;—অধিকাংশ বহনকাৰক ওৰধ, বিশেষতঃ যাবা স্টেম্বিন ও ইণ্কাবুয়ান্ন।

৩। যে সকল লালনিঃসারক ওৰধ স্বাবক কোষ সকলেৱ উপৰ, অথবা কোষসকলে-স্থিত স্নায়ু-অন্তেৱ উপৰ কাৰ্য্য কৱে। ইহাদিগেৱ ঘণ্টে য্যাট্ৰোপাইন সম্বৰ্দ্ধে বিশেষ পৰীক্ষা দাবা প্ৰমাণিত হইয়াছে যে, ইহারা লাল-গ্ৰাহিৰ উপৰ সাক্ষাৎ ক্ৰিয়া দৰ্শায়। সন্তৰতঃ ইহা স্নায়ু-অন্ত সকলেৱ উপৰ কাৰ্য্য কৱে।

এই প্ৰকাৰে কাৰ্য্যকৰী লালনিঃসৱণ-ৱোধক ওৰধ সকল;—

বেলাডোনা, হাইডোসায়েমান্ড, ট্রামোনিয়াম, নাইকোটিন (অধিক পৰিমাণে)।

৪। কেন্দ্ৰাভিমুখী (য়াফাৰেণ্ট) স্নায়ু সকলেৱ, কেন্দ্ৰ হইতে দূৰবৰ্তী অন্তেৱ অবসাদন উৎপাদন কৰিয়া প্ৰতিফলিত

ক্রপে থে সকল ঔষধ-দ্রব্য লালনিঃসরণ রোধ করে;—ক্ষেত্রে সকল, অহিক্রে, এবং যে কোন পদার্থ দ্বারা মুখ্যভ্যস্তরের উগ্রতা উপশমিত হয়। অহিক্রেনের এই ক্রিয়া অংশতঃ মেডুলা-হিত আয়ু-সূলের উপর ইহার অবসান্ন ক্রিয়া বশতঃ উৎপন্ন হয়।

আমরিক প্রয়োগে;—জরুরোগে নিঃস্ত লালার পরিমাণ অত্যধিক হ্রাস হয়, স্বতরাং মুখ্যভ্যস্তর সাতিশয় শুষ্ক হয় ও রোগী তৃক্ষণ হয়। কখন কখন লালার পরিমাণ হ্রাস ও মুখ্যশোব একটী স্বতন্ত্র পীড়াক্রপে প্রকাশ পায়; এবং সম্ভবতঃ মায়বীয় কারণে ইহা উৎপন্ন হয়। বেলাডোনা দ্বারা বিধাত্ব হইলে ইহা একটী অধান লক্ষণ। জরুরুষ্ট অস্ত্র-ঘটিত পানীয়, বিশেষতঃ কার্বনিক ম্যাসিড গ্যাস, সংস্কৃত পানীয়, লেমনেড, প্রভৃতি লালনিঃসরক-ক্রপে ব্যবহৃত হয়। জরুরোগে পিপাসা নিবারণার্থ যে সকল পানীয় ব্যবহৃত হয়, তাহাদিগকে শৈতাকারক (রিফ্রেজারেণ্টস্ম) কহে। মুখ্যশোষ নামক পীড়ায় জ্বেরাণ্ডি ব্যবহৃত হয়; বেলাডোনার বিষ-ক্রিয়া-জনিত মুখ্যভ্যস্তরের শুষ্কতা জ্বেরাণ্ডি দ্বারা উপশমিত হয়। পুরুদ বা জ্বেরাণ্ডি আদি জনিত বিষ-লক্ষণ ভিন্ন কদাচ লালনিঃসরণাধ্যক্ষ লক্ষিত হয়। কোন কোন প্রকার অর্জীণ রোগে লালা সাতিশয় কদর্য আস্থান হয়, এবং এমন কি উহার পরিমাণ হ্রাস হয়, এ স্থলে অর্জীণের চিকিৎসা অবলম্বনীয়।

গ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশয়ের উপর কার্য্য করে।—
 প্রকৃত পক্ষে ইহাদিগকে নিম্নলিখিতক্রপে শ্রেণী বিভাগ করিয়া বর্ণনীয়;—১, যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পেপ্সিন-নিঃসরণের পরিবর্তন সাধন করিয়া, অথবা অন্য কোন প্রকারে সাক্ষাত সম্বন্ধে প্রোটিড সকলের পেপ্টোন, প্যারাপেপ্টোন ও ম্যাল্বিউমোসের পরিবর্তনের উপর কার্য্য করে। ২, পাকরসের যে ধর্ম দ্বারা দুঃসন্ধিতে পরিণত হয়, যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সেই ধর্মের উপর ক্রিয়া দর্শায়। ৩, যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা পাকাশয়ের অপ্রসন্নিঃসরণ পরিবর্তিত হয়। ৪, যাহারা মেঝে নিঃসরণ পরিবর্তিত করে। ৫, যাহারা পাকাশয়ের আয়ুসকলের উপর কার্য্য করে। ৬, যাহারা রক্তপ্রণালী সকলের উপর ক্রিয়া দর্শায়। এবং ৭, যে সকল ঔষধ-দ্রব্য বলকারক ক্রিয়া প্রকাশ করে। কিন্তু ঔষধ সকলের ক্রিয়া সম্বন্ধে এ পর্যাপ্ত এত দূর জ্ঞান হয় নাই যে, পূর্বোক্ত ভিন্ন শ্রেণী পৃথক পৃথক সম্যক্রূপে বর্ণন করা যাইতে পারে।

একই স্থলে পাকাশয়ের উপর কার্যকারক ঔষধসকলকে নিম্নলিখিত শ্রেণীসকলে রিভিউ করিয়া বর্ণন বিশেষ উপযোগী।—

১। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা নিঃস্ত পাকরসের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। ইহাদিগকে ঔষাকিক বা আগ্নেয় ঔষধ বলে; এবং বহুসংখ্যক ঔষধ-দ্রব্য এই শ্রেণীভুক্ত। যে সকল দ্রব্য দ্বারা মুখ্যভাবে উত্তেজিত হয়, তাহারা প্রতিকলিতরূপে পাকরস-নিঃসরণ বৃদ্ধি করে; তিক্ত ও সুগন্ধি-দ্রব্য সমূদয় এই প্রকারে কার্য করে; এবং ইহাদের দ্বারা কৃধা বৃদ্ধি পায়। আহার-দ্রব্য পাকাশয়-গত হইলেই পাক-রস নিঃসরণ উত্তেজিত হয়। অপর, সম্ভবতঃ তিক্ত ও সুগন্ধি ঔষধ-দ্রব্য সকল পাকাশয়ের উপরও কার্য করে। নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি করে;—

১, গুক-দ্রব্য সকল; ২, তিক্ত দ্রব্য সকল; ৩, ক্ষার সকল; বিশেষতঃ বাই-কার্বনেট অব-পোটাসিয়াম ও সোডিয়াম, এবং স্পিরিটান যায়োনিয়ী যায়োরোচিকাস; ৪, যাল্কোহল; ৫, ইথার; ৬, দ্রোরোক্ষম; ৭, মাগ্নিশিয়া; ৮, কাৰ্বনেট অব-মাগ্নিসিয়াম; ৯, তৌত্রাদ্বাদ দ্রব সকল (শরিচ, সর্প, হন্দুরাডিল)।

আমরিক প্রয়োগ।—অঙ্গীর্ণ রোগে আগ্নেয় ঔষধ সকল পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি করণ উদ্দেশ্যে বিস্তর ব্যবহৃত হয়।

২। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা পাকরস নিঃসরণের পরিমাণ হ্রাস হয়;—

১, ধাতব অম; ২, যাসেটিক যাসিড; ৩, অধিক মাত্রায় যাল্কোহল, ইথার ক্লোরোফন ইত্যাদি।

আমরিক প্রয়োগ। এই সকল ঔষধ-দ্রব্য এ উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয় না। স্থৱরণ রাখা কর্তব্য যে, ক্ষার দ্রব্যসকল দ্বারা অম্লগুণ-বিশিষ্ট পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়, ও ইহাদের দ্বারা ক্ষার লালা নিঃসরণ হ্রাস হয়; কিন্তু অম্ল দ্বারা ক্ষার লালার নিঃসরণ হ্রাস হয়, ও অম্লগুণ-বিশিষ্ট পাকরস নিঃসরণ বৃদ্ধি পায়।

৩। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা পাকাশয়ের আধিয়ের উপাদান পরিবর্তিত হয়;—অম্ল ও ক্ষার দ্বারা পাকাশয় আধিয়ের প্রতিক্রিয়ার পরিবর্তন সাধিত হয়। এ উদ্দেশ্যে, অঙ্গীর্ণ রোগে যদি একই পরিবেচিত হয় যে, নিঃস্ত হাইড্রোক্লোরিক যাসিডের অক্তা অঙ্গীর্ণের কারণ, তাহা হইলে আহারের প্রাপ্ত হই ষষ্ঠী পর ক্লোরিশ ধাতব অম্ল বিদ্যের। আহারকালে অম্ল অয়োহিত হইলে

স্বাভাবিক অঘৱস নিঃসরণ প্রতিক্রিয়া হয় ; কিন্তু আহারের পর, যথেন্দু
পাকরস দ্বারা যে পরিমাণে অঘৱস নিঃস্থত হইতে পারে, তাহা নিঃস্থত
হইয়াছে, তখন ইহা দ্বারা পরিপাক-ক্রিয়া সমাহিত হইতে থাকে।
যে সকল অর্জীণ রোগে, বাস্তু পদার্থের স্বভাব দ্বারা বা অন্য কোন
কারণে একগ বিবেচিত হয় যে, পাকাশের অতিরিক্ত অঘৱ বর্তমান
আছে, সে সকল স্থলে তোজন-কালে ক্ষার, প্রধানতঃ বাইকার্বনেট
অব্য সোডিয়াম ব্যবস্থের।

যে সকল স্থলে অনুমতি হয় যে, অর্জীণ-রোগ, আবিত পেপ্সিনের
পরিষাগ-স্বাভাব-জনিত, সে সকল স্থলে সচরাচর জলমিশ্র হাইড্রো-
ক্লোরিক যাসিন্ড সহযোগে পেপ্সিন উপযোগিতার সংগ্রহ প্রয়োজিত
হয় ; কিন্তু এ স্থলে, এবং অস্থান্ত বিধিধ প্রকার অর্জীণ রোগে, নিঃস্থত
পাকরসের উপরোক্ত পরিবর্তিত করণের চেষ্টা অপেক্ষা রোগোৎপাদক
কারণ নিরাকরণ চিকিৎসার প্রধান উদ্দেশ্য।

পাকাশের পচন ও উৎসেচন ক্রিয়া সামিত হওন নিবারণ অভি-
প্রায়ে বিবিধ প্রচন্ননিরাকরক ঔষধ ব্যবহৃত হইয়াছে, কিন্তু তাহাতে
বিশেষ কল প্রাপ্ত হওয়া বাব নাই ; কারণ, উদ্দেশ্য অঘৱসের যথোপযুক্ত
মাত্রায় কোন প্রচন্ননিরাকরক ঔষধ প্রয়োজিত হইলে সন্তুষ্টতাঃ উহা
রোগার পক্ষে দ্বিমাত্রা হইয়া পড়ে। পূর্বোক্তের ভাব এ স্থলেও
পাকাশের পচন-ক্রিয়া-সাধক ক্তুরণ দুর্বীকরণত প্রয়োজন চিকিৎসা।

এ উদ্দেশ্যে নিয়ন্ত্রিত ঔষধ-জ্বা সকল ব্যবহৃত হইয়াছে,—১, কার্বলিক যাসিন্ড ;
২, আইজোডেক্সেন ; ৩, বোলিক যাসিন্ড ; ৪, ক্রিয়োজোট ; ৫, ইউকেলিপ্টন ; ৬,
ধাইমল ; ৭, হাইপোনামিকাট ; অব্য সোডিয়াম ; ৮, সালুক্ষে-কার্বলোন ; অব্য সোডিয়াম ;
৯, সালফিটবান যানহাইড্রাইড ; ১০, বি শ্বাকথন। এতদ্বারা, অঙ্গারণ ব্যবহৃত
হইয়াছে, কিন্তু অঙ্গার সিদ্ধ হইলে কার্যকর হয় না।

৪। বে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশের রক্ত-প্রণালী-সকলকে
প্রসারিত করে।—পাকাশের রক্ত-প্রণালীসকল সাতিশয় উদ্বৃপ্ত-
শীল, সহজেই উগ্রতা-গ্রস্ত হয়। কোন প্রকার ভৌতিক উগ্রতা-
গ্রাস হইলে এবং পাকাশের ভূত্ত পদার্থ, বিশেষতঃ পেপ্টোজেল,
বর্তমান থাকিলে শ্বেতাক বিলির রক্তবেগে উদ্বিক্ত হয়। শ্বেতাক
বিলিতে রক্তবেগের আধিক্য, অথবা না হইলে, বিশেব উপকার
করে ; কারণ, ইহাতে কেবল যে পাকরস-নিঃসরণ বৃক্ষি পাই এমত
নহে, ইহাতে শোষণ-ক্রিয়ারও সহায়তা হয়।

সমুদ্র আগ্নেয় ওষধ (ক্ষার ভিন্ন), জলমিশ্র ধাতব অঞ্চ, সাধারণতঃ উগ্রতাসাধক ওষধ সকল, এবং কুইল, ডিজিটেলিস, কল্চিকাম, সেনেগা, কোপেবা, ক্যান্দেজিয়া, গোয়েকাম ও ভিরেটাইন্ দ্বারা পাকাশয়ের রক্তবেগ বৃক্তি পায়। এই সকল ওষধ-দ্রব্যের মধ্যে অনেকগুলি উগ্রতা-সাধন উদ্দেশ্যে কখনই ব্যবহৃত হয় না; ফলতঃ আগ্নেয় ওষধ-সকলই পাকাশয়ের রক্তপ্রণালী সকলের উপর কার্য কবিবে এ অভিপ্রায়ে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। অন্তর্ভুক্ত ওষধ-দ্রব্যের ক্রিয়া সাতিশয় প্রবল, এমন কি অন্য মাত্রাতেও পাকাশয়ের প্রাচীরের প্রদাহ উৎপাদন করে; অতধিক পরিমাণে আগ্নেয় ওষধ সেবন করিলে পাকাশয়ের প্রদাহ উপস্থিত হইয়া থাকে; এরূপে স্বরা দ্বারা গ্যাস্ট্রাইটিস রোগ উৎপাদিত হয়। এই শ্রেণীর ওষধ দ্রব্য সকলের আনয়িক প্রয়োগ সাধারণতঃ আগ্নেয় ওষধ সকলের হ্যায়।

পাকাশয় ও অন্ত্রের উগ্রতাসাধক ওষধ সকল।—

পাকাশয় ও অন্ত্রের বিবিধ উগ্রতাসাধক ওষধের ক্রিয়া দাহক; ইহাদিগকে গলাধঃকৃত করিলে মুখভাস্তুরে ও ফেরিন্সে স্বাতিশয় বেদনা হয়, এবং অন্তিবিলম্বে ঐ সকল স্থানে প্রবল প্রদাহ উপস্থিত হয়, ও স্বতরাং সাতিশয় আরক্তিম, শ্ফীত ও বেদনাযুক্ত হয়। সচরাচর জিহ্বা অত্যন্ত বিবর্কিত হইয়া থাকে। প্রয়োজিত ওষধ-দ্রব্য ধৰংসকারক (করোসিভ.) হইলে পচাশক উৎপাদিত হয়; সচরাচর এই ক্ষত ষ্ঠেতবর্ণ, পরিবেষ্টিত বিধান সাতিশয় প্রদাহগ্রস্ত লক্ষিত হর; শার্টিত অংশ উঠিয়া গেলে ক্ষত প্রকাশ পায়। বেদনা ও শ্ফীতি বশতঃ কিছুকাল আহার-দ্রব্য গলাধঃকরণ এককালে অসম্ভব হয়, অথবা কেবল কোমল বা তরল পদার্থ গলাধঃকৃত করিতে পারা যায়। ওষধ-দ্রব্য পাকাশয়-গত হইলেই সাতিশয় উগ্রতা উৎপাদিত হয়, স্বতরাং রোগী উদর-প্রদেশে অত্যন্ত বেদনা অনুভব করে, ও সচরাচর সম্ভৱ। প্রবল বমনোদ্বেগ ও বমন আরম্ভ হয়। এই বিষ-পদার্থ যত নিম্ন গত হইতে থাকে, ইহার প্রবল উগ্রতাসাধক ক্রিয়া অন্ত্রের উপর প্রকাশ পায়, এবং উদরাময় উৎপাদন করে। বাস্ত পদার্থ ও শল রক্তসংযুক্ত হয়। এতক্ষেত্রে, বিবিধ সার্বাঙ্গিক লক্ষণ প্রকাশ পায়; মুখমণ্ডলের ভাব চিন্তাযুক্ত হয়, নাড়ী ক্ষুঢ় ও শ্ফীণ, প্রস্তাব ক্ষম পরিমাণ, দৈহিক উভাপের হ্রাস, এবং পতনাবস্থার (কোল্যান্স.) সমূদ্র লক্ষণ উপস্থিতি হয়। অন্তর্ভুক্ত পাকাশয় ও অন্ত্রের উগ্রতা

এত অধিক হইতে পারে যে, সমগ্র অস্ত্রায়ণ প্রদাহগ্রাস্ত (পেরিটো-নাইটিস) হয়, অথবা পাকাশয়ে ক্ষত নির্মিত হয় ও এভমিবক্সন পাকাশয়-ক্ষতের সমূদ্র লক্ষণ ও ভাবিফল প্রকাশ পায়। ইসোফে-গাসের প্রদাহবৰ্ণত: উহা সংকোচণগ্রাস্ত হইতে পারে। যদি বিষ সেবনের অনতিবিলম্বে রোগীর মৃত্যু হয়, তাহা হইলে শবচেদে পাকাশয় সাতিশয় আরক্ষিম ও একাইমিসিস্গ্রাস্ত এবং উহার শ্রেণিক-বিলম্ব ক্ষীতিগ্রাস্ত দেখা যায়। অন্তেরও স্থানে স্থানে এই অবস্থা লক্ষিত হয়। এই প্রবল প্রদাহ ব্যাতৎ অনেক স্থলে পচা ক্ষত উৎপাদিত হয়। স্মরণ থাকা কর্তব্য যে, পাকাশয় ও অন্তের উগ্রতাসাধক ঔষধ সকলের মধ্যে অনেকগুলি মুখ্যাভাস্তুরে কোন ক্রিয়া দর্শায় না।

৫। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা পাকাশয়ের রক্তপ্রণালী সকল কুণ্ঠিত হয়।—পূর্ববর্ণিত সংকোচক ঔষধ সকল এই ক্রিয়া সম্পাদন করে। সচরাচর এই সকল ঔষধ-দ্রব্যের পাকাশয়ের উপর ক্রিয়া অপেক্ষা অন্তর্মধ্যে ইহাদের ক্রিয়ার নিমিত্ত অধিকতর ব্যবহৃত হইবা থাকে; ইহাদের বিষয় পরে বর্ণিত হইতেছে।

৬। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশয়ের স্নায়ু সকলের উপর কার্য্য করে;—যে সকল ঔষধ দ্রব্য পাকাশয়ের প্রবল উগ্রতা উৎপাদন করে, তাহাদের দ্বারা পাকাশয়ে সাতিশয় বেদনা উপস্থিত হয়; যাহারা পাকাশকে কেবল সামান্য উগ্রতা জন্মায় তাহাদের দ্বারা পাকাশয়ে উগ্রতা বোধ হয়। চিকিৎসার্থ পাকাশের বেদনা উৎপাদন অবৈধ।

পাকাশয়ের অবসাদক ঔষধ সকল;—এই ঔষধ-দ্রব্য সকল দেহের অস্ত্রান্ত অংশে স্থানিক অবসাদ ক্রিয়া প্রকাশ করে। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশের অবসাদকরূপে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়, —

কার্বনেট, অব. বিলুপ্ত, সাইক্লাইট্রেট, অব. বিলুপ্ত, অহিক্রেন, হাইড্রুচ্রিয়ার্মিং গ্যাসিট, কার্বনিক গ্যাসিট, বরক, দেলাডোন, হাইড্রোক্সারেমাস, ট্র্যামেনিয়াম। ইহারা বেদনা সংযুক্ত বিবিধ গুরুতর অজীর্ণ রোগে ব্যবহৃত হয়। ট্র্যামেনিয়াম, তিনি উপরোক্ত ঔষধ সকল সচরাচর ব্যবহৃত হইবা থাকে।

৭। বে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশয়ের সংক্রান্তের উপর কার্য্য করে; দেখা গিয়াছে যে, পাকাশয়ের আবেদনের অন্ততা বড় ঘূরি পার পাকাশের সংকলন ক্ষত অধিক হইবা থাকে। যদি একুশ

ହୁଏ, ଅପ୍ରତା ଏହି ସଙ୍ଗଳନେର କାରଣ, ତାହା ହିଲେ ଯେ କୋନ କାରଣେ ପାକାଶରେ ଅପ୍ରତା ବୁଦ୍ଧି ପାଇ, ତରଶତଃ ପାକାଶରେ ପ୍ରେଲ ସଙ୍ଗଳନ ଉତ୍ପାଦିତ ୨୨ । ଏ ଭିର, ଟିକ୍ରନାଇନ୍ ଦ୍ୱାରା ପାକାଶରେ ପ୍ରାଚୀରେ ପେଣୀ ସକଳ ସାକ୍ଷାତ୍ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଉତ୍ତେଜିତ ହୟ । ଆଗେଇ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ସକଳ ଦ୍ୱାରା ଓ ସନ୍ତ୍ରବତଃ ପାକାଶରେ ସଙ୍ଗଳନ-ସହାୟତା ହୟ ; ଫଳତଃ ଧାତବ ଅପ୍ରତା ସକଳ, ନାୟକ୍ରମିକା, ଓ ଆଗେଇ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ସକଳ, ଏହି କ୍ରିୟା ସାଧନ କରେ । ତୁଳ୍ଟ ପଦାର୍ଥ ପରିପାକ ପାଇବାରୁ ନିଶ୍ଚିନ୍ତ ପାକାଶର ଅଧ୍ୟେ ସଥେଚିତ ଘଣିତ ହେବ ଏତ ପ୍ରୋଜନ ଯେ, ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୋଗେ ଯେ ସକଳ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ଦ୍ୱାରା ପାକାଶରେ ସଙ୍ଗଳନ-କ୍ରିୟାର ସହାୟତା ହୟ ତାହାରେ ଉପଯୋଗିତା ଅତୁଳ । ଏ କାରଣ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୋଗେର ଚିକିତ୍ସାର୍ଥ ମଚରାଚର ଅନ୍ତାଗ୍ରୂହ ଓସଥ ସହାୟୋଗେ ନାୟକ୍ରମିକା ପ୍ରାରୋଜିତ ହୟ ।

ବାୟୁନାଶକ ଓସଥ ସକଳ (କାର୍ମିନେଟିଭ୍ସ୍) ।—ଯେ ସକଳ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ଦ୍ୱାରା ପାକାଶର ଓ ଅପ୍ରତା ହିଟିତେ ବାପ୍ରିନିର୍ଗମନେର ସହାୟତା ହେବ ତାହା ଦିଗକେ ଏହି ଆଖ୍ୟା ଦେଓମା ବାବ । ଇହାରା ପାକାଶର ଓ ଅପ୍ରେର କ୍ରମି-ଗ୍ରହି ଉତ୍ତେଜିତ କରିଯା କାର୍ଯ୍ୟ କରେ । ରୋଗୀର ଉପର ପରୀକ୍ଷା କରିଯା ଦେଖା ଗିଯାଛେ ସେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଓସଥ ସକଳ ବାୟୁନାଶକ ବିଶେଷ ଫଳପଦ ।—

ସାଧାରଣ ଆଗେଇ ଓସଥ ସକଳ ; ଗନ୍ଧ-ଦ୍ରୟ ସକଳ ; ତିଳ ବମନକାରକ ଓସଥ ସକଳ ; ତୀତ୍ରାକ୍ଷାଦ ଓସଥ ସକଳ ; ହିଙ୍ଗ ; ଯାମୋନାଥେକାମ୍ ; ଭେଲିରିଯାନ୍ ; କର୍ମ୍ବ୍ର ।

୮ । ବମନକାରକ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ସକଳ ;—ବମନ କାର୍ଯ୍ୟ ଯେ ସକଳ ବିବିଧ ଜାଟିଲ କ୍ରିୟାର ସମାବେଶ, ତ୍ୱରମୁଦୟ ମେଡ୍ଡୁଲାଷ୍ଟିତ ଶାୟ-କେଜ୍ରେର ଅଧୀନ ; ଦେହର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନ ହିଟିତେ (ସଥ—ମେରିବ୍ରାମ୍, କୋନ ଦ୍ରୟ ଆସ୍ରାଣ ବା ଦର୍ଶନ ବଶତଃ ବିବନ୍ଧିତ ; ମୁଖାଭ୍ୟନ୍ତର ଫେରିକ୍ସ୍, ଜ୍ଞୋଫେଗ୍ରେସ୍, ଫୁମକ୍ସ୍, ହେପିଗ୍ରେ, ପାକାଶର, ଅପ୍ରତ, ପିତ୍ତମାର୍ଗ, ମୃତ୍ସମ୍ମାନ, ଅନ୍ତାବରଣ ଓ ଜରାୟ) କେଜ୍ରୋଭିଯୁଥେ ଉତ୍ତେଜନା ନୀତ ହିୟା ପ୍ରାୟକେଜ୍ରେ ଉତ୍ତିଷ୍ଠିତ କରିଯା ଥାକେ ; ହୁତରାଂ ଯେ ସକଳ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ପୂର୍ବୋତ୍ତ ସମ୍ବନ୍ଧେ ସକଳ ବା ଶାୟ-ମୂଳେ କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ତାହାରା ବମନକାରକ କ୍ରିୟା ଦର୍ଶାଇତେ ପାରେ । କିନ୍ତୁ ସାଧାରଣତଃ ବମନ-କାରକ ଓସଥ ସକଳ ବର୍ଣନ କରିତେ ହିଲେ, କେବଳ ଯେ ସକଳ ଓସଥ-ଦ୍ରୟ ପାକାଶରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିଯା ବା ମେଡ୍ଡୁଲାଯ ହିସିତ ବମନକାରକ ଶାୟ-ମୂଳେ ଉପର କାର୍ଯ୍ୟ କରିଯା ବମନ ଉତ୍ପାଦନ କରେ ତାହାରାଇ ପ୍ରକୃତ ବମନ-କାରକ ଓସଥ ବଲିଯା ବର୍ଣିତ ହୟ । କ୍ରିୟାହୁମ୍ବାରେ ତାହାରା ହଇ ଶ୍ରେଣୀତେ ବିଭିନ୍ନ ;—ଶାହାରା ପାକାଶରେ ଉପର କାର୍ଯ୍ୟ କରିଯା ବମନ ଉତ୍ପାଦନ କରେ, ଇହାଦିଗକେ ସାକ୍ଷାତ୍ ସମନକାରକ ଓସଥ ବଲେ ;—ଏବେ ଶାହାରା

মেডুলার উপর কার্য্য করিয়া বমনকারক হয়, ইহাদিগকে গৌণ ব্বা ইন্ডাইরেক্ট বমনকারক বলা যায়। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মেডুলার উপর কার্য্য করিয়া বমন উৎপাদন করে, কেহ কেহ তাহাদিগকে সাঙ্গাং বমনকারক, এবং যাহারা পাকাশয়ে কার্য্য করিয়া বমনকারক হয় তাহাদিগকে গৌণ বমনকারক বলিয়া বর্ণন করেন। যাহা হউক এই নামকরণ-বিভাগ পরিহারের নিমিত্ত বমনকারক ঔষধ সকলকে তই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যায়। পাকাশয় সহকীয় (গ্যাস্ট্রিক) ও স্বায়-মূলীয় (সেন্ট্রাল)।

বমনকারক ঔষধ সকলকে এই তই শ্রেণীতে বিভক্ত করিলেও ইহাদের ক্রিয়া প্রণালী সন্দেহে স্থানিক এবং প্রকাশ করা দুরহ, কারণ কোন কোন ঔষধ দ্রব্য উভয় প্রকারে কার্য্য করে এবং কোন কোন ঔষধ-দ্রব্য রক্তে শোষিত হইয়া তদ্ধারা দেহের ভিত্তি যত্নের উপর কার্য্য করিয়া কেন্দ্রাভিমুখ-স্বায়-সাহায্যে বমন উৎপাদক স্বায় মূল উভেজিত করে।

নিম্নলিখিত বমনকারক ঔষধ সকল সচরাচর ব্যবহৃত হয়;—

যাহারা পাকাশয়ে কার্য্য করিয়া বমনকারক হয়,—যালাম; কার্বনেট; অব্যামোনিয়াম; সাল্ফেট; অব্যক্পাব; সাল্ফেট; অব্যজিক; ক্লোরাইড; অব্যসোডিয়াম; মাস্টার্ড; উষ্ণ জল। ইহারের মধ্যে সাল্ফেট; অব্যজিক ও সাল্ফেট; অব্যক্পাব উষ্ণস্বাত মেডুলার উপর কার্য্য করে।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মেডুলাস্তুত স্বায়-মূলের উপর কার্য্য করিয়া বমন উৎপাদন করে,—যাপোরফাইল; টাটাই; এমেটিক; ইপেকাকুয়ান; সেনেগা; স্ফুটল। ইহাদের মধ্যে ইপেকাকুয়ান ও টাটাই এমেটিক অংশতঃ পাকাশয়ের উপর কার্য্য করে। প্রথমোক্ত তিনটি প্রবল বমনকারক এবং পাকাশয়ের উপর কার্য্য করিয়া যাহারা বমন উৎপাদন করে তাহাদের অপেক্ষা অধিকতর সার্বাঙ্গিক অবসাদ উদ্বায়।

আমরিক প্রয়োগ।—চুইটি উদ্দেশ্যে বমনকারক ঔষধ সকল প্রয়োজিত হয়;—১, পাকাশয়ের আধের বহিগত করণ। পাকাশয় অযথা পূর্ণ থাকিলে বিবিমিষা আদি কষ্ট উপস্থিত হয়, এ স্থলে বমনকারক ঔষধ দ্বারা পাকাশয় শূণ্য করাইলে যন্ত্রণাদি নিবারিত হয়। বিষ-পদার্থ দেবিত হইলে পাকাশয় হইতে তরিয়াকরণার্থ বমনকারক ঔষধ ব্যবহার্য। বিবিমিষা ও বমন সংযুক্ত শিরঃপীড়ায় বমনকারক ঔষধ দ্বারা পাকাশয় শূণ্য করিলে, অনেক স্থলে উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়। কসেস্ বা জিসোফেগাস্ মধ্যে কোন বাহু পদার্থ আবক্ষ হইলে বমনকারক ঔষধের ক্রিয়া তরিয়াকরণে সহায়তা হয়।—২, খাসমার্গ মধ্যস্থ আধের

নির্গত করণ উদ্দেশ্যে বমনকারক ঔষধ ব্যবহৃত হয় ; বিশেষতঃ শিশু-দিগের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী, কারণ উহারা খাসনলী মধ্য হইতে কফাদি সৈমান্য নির্গত করিয়া দিতে পারে না।—এতদভিপ্রায়ে বমন-কারক ঔষধ সকল বালকদিগের ব্রাক্ষাইটিস্, লেরিঙ্গাইটিস্ ও ডিক্রিয়িয়া রোগে খাসনলী মধ্যাহ্ন অপ্রকৃত পদার্থ বহিকরণে সহায়তা করিবার নিমিত্ত প্রয়োজিত হয়। এ ভিন্ন, লেরিঙ্গস্ মধ্যে কোন বাহু পদার্থ আবক্ষ হইলে তাহা দূরীকরণের জন্য ইহারা ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হইলে শ্বরণ রাখা কর্তব্য যে, যদিও যাপোমর্ফাইন্, ইপেকাকুয়ানা ও টার্টার এমেটিক্ অতি প্রবল বমনকারক, কিন্তু ইহারা সর্বাপেক্ষা অধিক অবসাদক ; স্বতরাং ইহারা অনেক স্থলে অবিধেয় ; যথা,—বিষভোজী সাতিশয় কোল্যাপ্স-গ্রন্ত হইলে ইহাদের প্রয়োগ নিষিদ্ধ। যদি পাকাশয় ও অস্থের প্রবল উগ্রতা-সাদক বিষ সেবিত হইয়া থাকে, তাহা হইলে বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ অযোক্তিক, বরং মুখাভাস্তুর ও ইসোকেগাসের অবস্থার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া পাকাশয় ধোত করণ যুক্তিসঙ্গত।

ধৰ্মগ্রন্থে (যামুয়ারিভ্রম), অন্তর্বনি, ভজায় বা সরলাঞ্জ নির্মমন (প্রোল্যাপ্স), অস্ত্রাবরণ-পদাহ (পেরিটোনাইটিস্) গ্রন্ত, অথবা রক্তস্বাবের বশবর্তী ব্যক্তিকে বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ নিষিদ্ধ ; কারণ বমন-ক্রিয়ায় সাতিশয় কুস্ত উৎপাদিত হয় ও বিষম বিপদ প্রকাশ পাইতে পারে ; এহেতু যাহাদের রক্তপ্রণালী সকল পীড়াগ্রন্ত বা সাতিশয় সঞ্চাপ (টেন্সন)-গ্রন্ত তাহাদিগকে বমনকারক ঔষধ প্রয়োগ নিষিদ্ধ, কারণ কুস্তনের বেগে রক্তস্বাব উপস্থিত হইতে পারে।

৯। বমননিবারক ও যায়া ট্রেট্রেটিক্স্।—এত বিভিন্ন কারণে বমন উপস্থিত হয় যে, তরিবারণার্থ ভিন্ন ভিন্ন ভিন্ন ঔষধ উপকারক, স্বতরাং বমননিবারক ঔষধ সকল বহু সংখ্যক ; এ কারণ এ স্থলে যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পাকাশয়ে বা মেডুলাস্থ ঘায়ু-মূলের উপর কার্য্য করিয়া বমন-নিবারণ করে তাহাদের বর্ণন করা যাইতেছে।

যে সকল বমন-নিবারক ঔষধ-দ্রব্য পাকাশয়ে কার্য্য করে ; ইহারা পূর্ববর্ণিত পাকাশয়ের ঘায়ু সকলের অবসাদক শ্রেণীভুক্ত ;—

বধা, বরফ, কার্বনেট অব্ বিস্মাধ ; সাম্বাইট্রেট, অব্ বিস্মাধ, অহিকেন, হাইড্রোসিয়ালিক্ যাসিড, কার্বনিক্ যাসিড।^১ এ ভিন্ন, যে সকল ঔষধ-দ্রব্য বহু

ক্রিয়ার্থ বিশেষ স্থানিক ক্রিয়া দর্শায়, যথা ;—কোকেয়িন্দ, অকজ্যাজেট, অ্য সিরিয়াম, এক অলিম্প মাত্রায় তাইনাম, ইপেকাকুস্বানা, এক মিলিম মাত্রায় টিংচার অব আইয়োডিন, অভাস্ত অঞ্চ মাত্রায় আর্সিনিয়ান যাসিড, এবং অঞ্চ মাত্রায় নিয়ালিখিত ঔষধ সকল—য়াল্কোহল, কার্বিলক যাসিড, ক্লোরোফ্রেন, ক্রিয়োজেট, ইথার, নাইট্রেট, অ্য সিল্ভার, সাল্ফোকার্বলেট সকল।

যে সকল বমননিবারক ঔষধ প্রায়মুলে কার্য্য করে ;—

অহিফেন, ব্রোমাইড অব যামোনিয়াম, বোমাইড অব পোটাসিয়াম, ব্রোমাইড অব সোডিয়াম, ক্লোরাল হাইড্রোট, নাইট্রাইট অব এমিল; নাইট্রো-গ্লিসেরিন, ডাইলিট হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড, যাল্কোহল। ইহাদিগের মধ্যে কতকগুলি ঔষধ, যথা,—অহিফেন, যাল্কোহল ইত্যাদি, পূর্বোক্ত উভয় শ্রেণীর অস্তর্গত।

আমরিক প্রয়োগ।—ইহাদের দ্বারা বমন নিবারিত হয়। ইহারা লক্ষণ উপশম করে মাত্র; বমন রোগের প্রকৃত চিকিৎসা করিতে হইলে, বদি সম্বৰ্পর হয়, রোগোৎপাদক কারণ নিরাকরণ আবশ্যক। বমননিবারক ঔষধ সকলের মধ্যে বৰক, ডাইলিট হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড, কার্বনিক যাসিড, বিদ্যমাধ-ঘটিত লবণ সকল, মর্ফাইন, ও আইয়োডিন দ্বারা বিশেষ ফল আশা করা যায়, কিন্তু ইহাদের সকলেরই ক্রিয়া অস্থিতিত।

ষ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য অন্তের উপর কার্য্য করে ;—

অন্ত মধ্যে বিবিধ আকিত রস আমিয়া পড়ে, ভূক্ত পদার্থ অস্ত্রমধ্যে আগমনের পূর্বে ঘণ্টেষ পরিবর্তিত হয়, এবং অস্ত্রমধ্য দিয়া এই ভূক্ত পদার্থ অধোগমনকালে আন্তুও পরিবর্তিত হয়; আদুরুক পরিপাক ক্রিয়া, অন্তের সঞ্চালন ক্রিয়া এবং অন্তের স্নায়নীয় ক্রিয়ার শারীর-তত্ত্ব জটিল, ও এ সকল সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এত অঞ্চ, এবং ঔষধ-দ্রব্য সকলকে উহাদের শারীর-বিধান সম্বন্ধীয় ক্রিয়া অনুসারে শ্রেণীবদ্ধ করা যাব-না। অন্তের উপর কার্য্যকারক ঔষধ সকলকে তই শ্রেণীতে বিভক্ত করা যাইতেছে ;—বিরেচক ও সকোচক।

বিবেচক ঔষধ সকল (পার্গেটিভস);—ইহারা বিবিধ শ্রেণীতে বিভক্ত, যথা—

মৃদুবিবেচক (ল্যাক্সেটিভস);—এই সকল ঔষধ-দ্রব্য প্রধানতঃ অন্তের পৈশিক আবরণকে উত্তেজিত করিয়া অন্তের ক্রিয়া সামান্য বৃক্ষ করে; যথা—

- মধু, টীক্স, তেঁতুল, ভূঁয়ুর, কিসমিস, ঘ্যাপ্স্য, ম্যানা, ক্যালিয়া প্রভৃতি ফল, গুৰুক, ম্যাগনিসিয়া, জলপাইর তৈল, এবং তৈল (অল মাত্রায়)।

ইহারা সামান্য কোষ্ঠকাঠিত্তে বিশেষতঃ বালকদিগের কোষ্ঠকাঠিত্তে সাধারণতঃ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বিবিধ ফল, মধু, ছোলা, আদা, প্রভৃতি কোষ্ঠকাঠিত্তের বশবর্তী বাক্তিরা আহার্যরূপে ব্যবহার করে। আর্পিট, ফাইসম্পটিগ্রাম, নাস্ক্রভিকা, বেলাডোনা, হাইয়োসায়েমাস্ ও ট্র্যামো-মিয়ামেরও বিরেচন ক্রিয়া লক্ষিত হয়। নাস্ক্রভিকা বিশেষ উপকারক; সম্ভবতঃ ইহা সাক্ষাৎ সংস্কৰে অন্তের পৈশিক আবরণকে উভেজিত করিয়া কার্য্য করে; ইহা আন্তিক শ্রাবণ ক্রিয়ার উপর কার্য্য করে না। পুরাতন কোষ্ঠকাঠিত্তে, বিশেষতঃ রক্তান্তাগ্রস্ত বাক্তির এবং যে সকল বাক্তির অন্তের কুমি-গতি কোন কারণ বশতঃ ক্ষীণ হয়, তাহাদের কোষ্ঠকাঠিত্তে নাস্ক্রভিকা সচরাচর ব্যবহৃত হয়।

অল মাত্রায় বেলাডোনা দ্বারা কুমি-গতি বৃক্ষি পায়, কারণ ইহা স্পৃষ্ট্যাক্সিক ভায়ুর ক্রিয়া-দ্বয়কারী (ইন্হিবিটিরি) সূত্র সকলের পক্ষাধীন উৎপাদন করে; কিন্তু মধাবিধ মাত্রায়, ইহার দ্বারা কুমি-গতি সম্পূর্ণ নিয়িত হয়। বেলাডোনার এই শেমোক্ত ক্রিয়ার নিয়িত প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয়। বিশেষতঃ এ উদ্দেশ্যে ইহা অতিফেন সহযোগে প্রয়োজিত হয়। অন্তের উপর চাইয়োসায়েমাস ও এই প্রকারে কার্য্য করে, এবং উদরের কামড়ানি নিবারণার্থ ইহা, অচ্যান্ত বিরেচক ঔষধের সহিত ব্যবহৃত হয়; কারণ, উগ্রতর বিরেচক ঔষধ দ্বারা অন্তের যে অনিয়মিত সংকোচন উৎপাদিত হয়, হাইয়োসায়েমাস্ তাহার শৰ্মতা ও নিয়মিততা সম্পাদন করে।

আর্গ্ট ও ফাইসম্পটিগ্রাম কাচিৎ মৃচ্ছবিরেচক-রূপে ব্যবহৃত হয়।

সামান্য বা সিঞ্চ্প্ল বিরেচক ঔষধ সকল।—ইহাদের ক্রিয়া মৃচ্ছবিরেচক ঔষধ অপেক্ষা প্রবলতর। ইহারা অন্তের কুমি-গতি উভেজিত করে ও শ্রাবণ-ক্রিয়াও বৃক্ষি করে। এরও তৈল, ম্যাগনিসিয়া আদি কতকগুলি মৃচ্ছবিরেচক ঔষধ অধিক মাত্রায় প্রয়োগ করিলে, সিঞ্চ্প্ল পার্শ্বেটিভ হইয়া কার্য্য করে।

এই শ্রেণীর ঔষধ সকল;—ঘোলোজ, কুধাৰ, রামনাস্ ক্রাস্তুলা, ক্যান্দকারা শ্বাশেড়া, সেমা, ফেজ, মোড়িলাম্। শেষোক্ত ঔষধ-ক্র্য্য ভিত্তি ইহাদের সকলগুলি সচরাচর ব্যবহৃত হয়।

অতি বিরেচক বা জলবৎ ভেদ-উৎপাদক ঔষধ

সকল।—ইহাদের দ্বারা অন্ত্রের ক্রমিগতি ও নিঃসরণ-ক্রিয়া সাতিশয় বৃদ্ধি পায়; এবং অধিক মাত্রায় প্রয়োজিত হইলে অন্ত্রের অত্যন্ত উগ্রতা উৎপাদিত হয়, শ্লেংগুলি-নিঃসরণ অধিক হয়, রক্তপ্রণালী সকল অত্যন্ত প্রসারগ্রস্ত হয় এমন কি রক্তস্নাব উপস্থিত হয়, অত্যধিক উদরের বেদনা ও কোল্যাপ্স প্রকাশ পায় এবং প্রচুর পরিমাণে জলবৎ-ভেদ সংযুক্ত উদরাময় উপস্থিত হয়। অন্ত্রের ক্রমিগতি-জনিত সংকোচন সচরাচর অনিয়মিত হয়, ও এ কারণ উদরের কামড়ানি অত্যন্ত অধিক হয়; এতেরিবারণার্থ সচরাচর এই সকল ঔষধের সহিত হাইড্রোসায়েমাস্ ব্যবস্থা করা যায়।

নিম্নলিখিত তালিকার এই শ্রেণীর ঔষধ সকলের ক্রিয়ার প্রবলতা অনুক্রমে পরে পরে উল্লেখ করা গেল,—

ক্যালোমেল, পড়ফিলিন, য্যালোজ, জ্যালাপ, স্থ্যামনি, গ্যাসোজ, ওলিয়াম্ টেরে-বিহুনী, কলসিস্ট, ইলেটেরিয়াম্, ক্রেটন অয়ল্। সর্বশেষেৰ ঔষধের ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা অবল: জ্যালাপ, ইলিটেরিয়াম্, স্থ্যামনি আদি কতকগুলিকে হাইড্রোগ্ৰাম, বলে, কারণ ইহাদের দ্বারা প্রচুর পরিমাণে রস-নিঃসরণ-হয় ও জলবৎ ভেদ উৎপাদিত হয়।

আমরিক প্রয়োগ।—চৰ্দম কোষ্ঠকাঠিণ্যে, এবং দেহ হইতে যত দূৰ সন্তুষ্ট রস দূৰীকরণ উদ্দেশ্যে, জলবৎ ভেদ উৎপাদনের নিমিত্ত ড্রাষ্টিক বিৱেচক ঔষধ সকল ব্যবহৃত হয়। এ কারণ ভ্রাইটাময়ে সচরাচর জ্যালাপ, ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

লাবণ্যিক বিৱেচক ঔষধ সকল (স্থালাইন্ পারগে-চিভ্.স.)।—প্রকৃত পক্ষে ইহাদের ক্রিয়া-প্রণালী অজ্ঞাত; কিন্তু ইহা নিশ্চিত যে, ইহাদের দ্বারা আন্ত্রিক রস-নিঃসরণ সাতিশয় বৃদ্ধি পায়; ও এই নিঃস্থত রস পুনঃশোষিত হওয়া প্রতিৰুদ্ধ হ'ব, স্ফুতৱাং অস্ত্রমধ্যে অধিক পরিমাণে রস সংগৃহীত হয়। এই রস সংগ্রহ জনিত অন্ত্রের প্রসা-রণ নিবন্ধন অন্ত্রের ক্রমিগতি মৃত্যু উদ্বিদ্ধ হয়, স্ফুতৱাং সহজে, বিনা যন্ত্রণায় যথেষ্ট পরিমাণে ভেদ হয়। যে পর্যন্ত না অন্ত মধ্যস্থ রস লাবণ্যিক ঔষধ-জ্বয়ের দ্রবের শতকরা ৫ বা ৬ অংশ হয়, সে পর্যন্ত অন্ত মধ্যে এই নিঃসারণ ক্রিয়া চলিতে থাকে; স্ফুতৱাং যদি ঔষধ-জ্বয়ের গাঢ় দ্রব প্রয়োজিত হয়, তাহা হইলে অত্যধিক পরিমাণে রস-নিঃস্থত হয়। এই প্রক্রিয়ায় অস্তৰ্বাহ বহিৰ্বাহ (অস্মোসিস্) নিয়ম যে কোন কার্য সাধন করে, সে বিষয়ে সন্দেহ। নিম্নলিখিত ঔষধ সকল লাবণ্যিক বিৱেচক।—

টাট্টে'ট, অব, পোটাসিয়াম, সাসিড, টাট্টে'ট, অব, পোটাসিয়াম, সাল্ফেট অব, পেটোসিয়াম, সাল্ফেট, অব, সোডিয়াম, টাট্টে'ট, অব, সোডিয়াম, সাল্ফেট অব, মাগ্নিসিয়াম।

আময়িক প্রয়োগ।—এই সকল বিরেচক ঔষধ ব্যবহার অনেকের স্বভাবগত হইয়াছে, বিশেষতঃ বিবিধ প্রকার গাউটগন্ত ব্যক্তিকে লাবণিক বিরেচক ঔষধ সকল বিস্তর ব্যবহৃত হয়। ইহাদিগকে সেবন করিতে হইলে গ্রোজা নাড়া ফাসের মধ্যে চালিয়া কিঞ্চিৎ ছীঁতুষ্ণ জল সংযোগ করতঃ প্রাতে অঞ্জ সেদন সর্বোৎকৃষ্ট।

এতদ্বিম, কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য পিন্ডনিঃসারক হইয়া বিরেচন-ক্রিয়া প্রকাশ করে; ইহাদের নিষিদ্ধ ব্যক্ত সমস্কে বর্ণনকালে উল্লিখিত হইবে।

পিচকারী, এনিমেটা, বা এনিমা;—যে কোন তরল প্রয়োগ-ক্রপ সরলাত্মধ্যে প্রয়োজিত হয়, তাহাকে এনিমা বলে। যদি বিরেচক ঔষধ সেবনে বিবিধা ও বর্মনের বশবর্তিতা লক্ষিত হয়, কিন্তু যদি অস্ত্রাবর্ণ-প্রদাত, অস্ত্রাবক, অব্রের ক্ষত বা অচ্যাপ পীড়া-বশতঃ যদি বিরেচক ঔষধ গলাধঃকরণ দ্বারা প্রয়োগ অবৈক্তিক হয়, তাহা হইলে ইচ্ছা সরলাত্মধ্যে পিচকারী দ্বারা প্রয়োজ। এরও তৈল, মুসকর, জলপাত্র তৈল, মাগ্নিসিয়ান প্রভৃতি এই প্রকারে ব্যবহার করা যায়। বিরেচক পিচকারী প্রস্তুত করিতে যথেষ্ট পরিমাণ অরূপান সহযোগে পাইট, বা ১ পাইট, পূর্ণ করিয়া লইবে; কারণ, সরলাত্ম প্রসারিত হইলে বিরেচন ক্রিয়ার যথেষ্ট সহায়তা হয়। এক চা-চানচ খাত্রায় ফিসোরিন সরলাত্মধ্যে পিচকারী দ্বারা, অথবা সপোজিটারিনেপে প্রয়োগ করিলে কোষ্ঠ পরিষ্কার হয়।

আন্তিক সক্ষেচক ঔষধ সকল (ইটেক্টাইন্ট্যান্স য্যাষ্ট্ৰ প্লেট্ৰস)।—ইহাদিগকে নিম্নলিখিত বিনিধ শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া বর্ণন করা যায়; যথা,—

• যে সকল ঔষধ-দ্রব্য অন্ত্রের রক্তবহু নাড়ী সকলের উপর কার্য্য করে;—বাহারা সার্বাঙ্গিক রক্তপ্রণালী সকলের উপর সক্ষেচন ক্রিয়ার নিমিত্ত ব্যবহৃত হয়, তাহারাই এ স্থলে কার্য্য করে। নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল অন্ত্রের উপর সক্ষেচন-ক্রিয়ার নিমিত্ত ব্যবহৃত হইয়া থাকে;—

সীসঘাটিত লবণ সকল, রৌপ্যঘাটিত লবণ, সকলের ক্ষীণ দ্রব, ফটকিরি, জলমিশ গহুক জ্বাবক;—

যে সকল উৎধ-ত্রব্য অগুলাগুটিত রসকে সংযত করিয়া ও একপে রক্তপ্রণালী সকলকে কুঞ্চিত করিয়া কার্য করে ;—

ট্যানিক যাসিন্ড, ও এতৎসংযুক্ত পদার্থ ; যথা, ক্যামেরিয়া মূল, কাইনো, হীমেটক্-সিলিন্ড, সিনেমন, ক্যাটকিউ, এবং ইউকেলিপটান্ গাম, সীমস্টিত লবণ সকল, রোপা-ঘটিত লবণ সকল, দস্তাঘটিত লবণ সকল, বিদ্যুত্বাখণ্টিত লবণ সকল, তাৰ্যচিত্ত লবণ সকল, লোহেৰ পারম্পৰ্টন ।

যে সকল সক্ষেচক উৎধ দ্বাৰা আত্মিক রস-নিঃসৱণেৰ পরিমাণ হ্রাস হয় ;—

অহিফেন, সীমস্টিত লবণ সকল, ক্যার্বনিয়াম, ঘটিত লবণ সকল। অক্তক পক্ষে এই সকল উৎধ-ত্রব্যৰ প্রকৃত ক্রিয়া-প্রণালী জানা যায় নাই ; কিন্তু সম্ভবতঃ ইহারা আত্মিক রস-নিঃসৱণেৰ পরিমাণ হ্রাস করিয়া কার্য করে ।

যে সকল সক্ষেচক উৎধ দ্ব্য অন্তর্ভুক্ত পেশীয় আবরণেৰ সক্ষেচন হ্রাস করিয়া কার্য করে,—

অহিফেন, বেলাডোনা, হাইয়োসারেমান্ ট্রামেনিয়াম, সীমস্টিত লবণ সকল, চূৰ্ণ বিদ্যুত্বাখণ্টিত লবণ সকল ।

আমৰিক প্রযোগ ;—উদ্রাময় রোগে প্রতোক স্থলে রোগেৰ কাৰণ দুৰীকৰণ প্রথম উদ্দেশ্য ; যদি এতৎসাধিত হয়, তাহা হইলে উদ্রাময় দৰিত হয়। সচৰাচৰ কোন উগ্রতাসাধক, অজীৱ ভূক্ত পদার্থ, এই উদ্রাময়েৰ কাৰণভূত হয় ; এ স্থলে, এৱে তৈল, রেউচিনি আদি যুক্তবিৰেচক দ্বাৰা অৱৰহা নলীমধ্য হইতে এতগুৰি-কৰণ প্ৰযোজন। সাধাৰণতঃ উদ্রাময় রোগে অধিকাংশ স্থলে সম্ভবতঃ সামান্য অন্ত-প্ৰদাহ হইতে উৎপন্ন হয়, এ সকল স্থলে পূৰ্বোক্ত যে কোন সক্ষেচক উৎধ দ্বাৰা উপকাৰ হইয়া থাকে ; কাৰণ, এ সকল স্থলে প্ৰসাৰিত রক্তপ্রণালী সকলকে সঙ্গুচিতকৰণ এবং আত্মিক রস-নিঃস্বৰণ হ্রাস-কৰণ চিকিৎসাৰ প্ৰধান উদ্দেশ্য। এতগুৰি-কৰণ, আত্মিক সক্ষেচক উৎধসকল কৱেকষ্ট একত্ৰে প্ৰযোজিত হয় ; এবং যদি উদ্রাময় বিষম হয় তাহা হইলে অহিফেন সহযোগে প্ৰযোগ বিশেষ কৰণপ্ৰয়োদ। যদি উদ্রাময়েৰ অনিবার্য কাৰণ, যথা, অস্ত্ৰে টিউবাৰ-কিউলান্ কৃত বৰ্তমান থাকে, তাহা হইলে এতদ্বাৰা কল লাভেৰ আশা নিভাস্ত স্বলম্বন। প্ৰকৃতপক্ষে উদ্রাময় রোগে কেবল উৎধ প্ৰযোগ, চিকিৎসাৰ সামান্য অঙ্গমাত্ৰ ; যদি উদ্রাময় প্ৰেল হয় তাহা হইলে সম্পূৰ্ণ বিশ্রাম, নিভাস্ত দায় ও এককালে স্বল পরিমাণ পথ্য বিশেষ ; অধিক পরিমাণে পানীয় নিষিদ্ধ, উষ্ণ পরিধান ব্যবহৰেৰ ।

୪ । ଯେ ସକଳ ଔଷଧ-ଦ୍ରୁବ୍ୟ ଯକ୍ଷତେର ଉପର କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ;—
ସହିତ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ କ୍ରିୟା ସାଧନ କରେ ; ସଥା,—ପିତ୍ତଶାବଦ, ଫ୍ରାଇକେ-
ଜେନ ନିର୍ମାଣ ଓ ସଂଘ୍ୟ, ଇଉରିଯା ନିର୍ମାଣ, ଅନ୍ତରମଧ୍ୟ ହିତେ ଯେ ସକଳ
ପଦାର୍ଥ ଶୋଷିତ ହେ ତାହାଦିଗକେ ନିଃସରଣ ଏବଂ ଅନ୍ତରମଧ୍ୟ ହିତେ ଯେ
ସକଳ ବିସତ ପଦାର୍ଥ ଶୋଷିତ ହେ ତାହାଦିଗକେ ନଷ୍ଟ କରଣ ।

୧ । ଯେ ସକଳ ପଦାର୍ଥ ପିତ୍ତ-ଶାବଦେର ଉପର କାର୍ଯ୍ୟ କରେ,—
ମଲେ ଅଧିକ ପରିମାଣେ ପିତ୍ତ ନିର୍ଗତ ହିଲେଇ ଯେ, ଅଧିକ ପରିମାଣେ ପିତ୍ତ
ଶାବିତ ହିଲାଛେ, ଏମତ ସିନ୍କାନ୍ତ କରା ଯାଇ ନା ; କାରଣ, ହିତେ ପାରେ
ଯେ, ପିତ୍ତଶଳୀ ଓ ପିତ୍ତନଳୀ ସକଳ ହିତେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣକ୍ରମରେ ପିତ୍ତ ନିର୍ଗତ ହିଲାଛେ,
ଅଥବା ଡିଯୋଡିନାମ୍ ମଧ୍ୟେ ଯେ ପିତ୍ତ ପ୍ରକିଞ୍ଚ ହିଲାଛେ ତାହା ପୁନଃ ଶୋଷିତ
ହେଲେଇ ସମୟ ପାଇବାର ପୂର୍ବେହି ଅନ୍ତରମଧ୍ୟ ଦିନା ସହର-ଗତି ନିର୍ଗତ ହିଲା
ଆସିଯାଇଛେ । ଯେ ସକଳ ଔଷଧ-ଦ୍ରୁବ୍ୟ ଦ୍ଵାରା ପ୍ରକୃତପକ୍ଷେ ଶାବିତ ପିତ୍ତର
ପରିମାଣ ବୁନ୍ଦି କରେ, ତାହାଦିଗକେ ସାକ୍ଷାତ୍ ପିତ୍ତନିଃସାରକ (ଡାଇରେଷ୍ଟ୍
କୋଲେଗଗ୍ସ୍) ବଲେ । ଯେ ସକଳ ଔଷଧ-ଦ୍ରୁବ୍ୟ ଦ୍ଵାରା କେବଳ ମଲେ ଅଧିକତର
ପରିମାଣେ ପିତ୍ତ ନିର୍ଗତ ହେ, ଅର୍ଥ ପିତ୍ତ ଶାବଦେର ବୁନ୍ଦି ପାଇ ନା, ତାହା-
ଦିଗକେ ପାରୋକ୍ଷ ପିତ୍ତନିଃସାରକ (ଇନ୍ଡାଇରେଷ୍ଟ୍ କୋଲେଗଗ୍ସ୍) ବଲେ ।

ସାକ୍ଷାତ୍ ପିତ୍ତନିଃସାରକ ଔଷଧ ସକଳ ;—

ଇହାଦେର କ୍ରିୟାର ପ୍ରବଳତା ଅନୁମାନେ ପରେ ପରେ ନିର୍ମଳିତ ତାଲିକା ଦେଉୟା ଗେଲ ;—
ପଡ଼ଫିଲାମ୍, ଇଉନିମିଲ, ଇରିଡିଲ, ଯାଲୋଜ, ଇପେକାକୁମାନ୍, ଡାଇଲିଉଟ୍, ନାଇଟ୍ରୁକ୍-
ର୍ସାମିଡ୍, ଡାଇଲିଉଟ୍, ନାଇଟ୍ରୋ-ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିକ୍ ର୍ସାମିଡ୍, ମାର୍କିଉରିକ କ୍ଲୋରାଇଡ୍, ମୋଡ଼ି-
ଯାମ୍, ଫ୍ଲୁଫେଟ୍, ମୋଡ଼ିଆମ୍, ଶାଲିସିଲେଟ୍, ମୋଡ଼ିଆମ୍, ବେଞ୍ଜୋଯେଟ୍, ମୋଡ଼ିଆମ୍, ସାଲକ୍ଷେଟ୍,
କଲସିସ୍, କଲ୍ଚିକାମ୍, ପୋଟାର୍ମିସିଆମ୍, ସାଲକ୍ଷେଟ୍, ଯାରୋନିଆମ୍, ବେଞ୍ଜୋଯେଟ୍, ରାବାର୍, ଜ୍ୟାଳାପୁ-
କ୍ଷାମନି, ଡାଇଲିଇଟ୍, ଆର୍ଦେନିଯାଲ୍ ର୍ସାମିଡ୍ ।

ଏହି ସକଳ ସାକ୍ଷାତ୍ ପିତ୍ତନିଃସାରକ ଔଷଧେର ମଧ୍ୟେ ଡିପ୍ର ଡିପ୍ର ଔଷଧ-ଦ୍ରୁବ୍ୟର କ୍ରିୟା
ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟାଳକ୍ଷିତ ହେ । କତକଷ୍ଟଳ ଔଷଧ ସଥା,—ମୋଡ଼ିଆମ୍, ଶାଲିସିଲେଟ୍, ଦ୍ଵାରା ନିଷ୍ଠତ
ପିତ୍ତ ସାତିଶୟ ଜଳିଯ ହେ । ଇତାଦି ।

ପରୋକ୍ଷ ପିତ୍ତନିଃସାରକ ଔଷଧ ସକଳ ।—ଇହାଦେର ଦ୍ଵାରା ନିଃନ୍ତର
ପିତ୍ତର ପରିମାଣ ବୁନ୍ଦି ପାଇ ନା, ଇହାରା ଜେଜୁନାମେର ଉର୍କାଂଶ ଓ ଡିଯୋଡି-
ନାମେର ନିଗ୍ରାଂଶକେ ଉତ୍ତେଜିତ କରିଯା କାର୍ଯ୍ୟ କରେ ; ଅନ୍ତରାଂ ପିତ୍ତ
ପୁନଃ ଶୋଷିତ ହେବାର କାଳ-ବିଲଦ୍ଵେର ପୂର୍ବେହି ପିତ୍ତ ନିର୍ଗତ ହିଲା ଯାଇ ।
ସଥା ;—

ପାରାମ, ଅଧିକାଂଶ ଅନ୍ତି-ବିରେଚକ ଔଷଧ, କ୍ୟାଲୋମେଲ୍ ।

আমরিক প্রয়োগ। যে সকল অজ্ঞান রোগে যকৃৎ বিকারগ্রস্ত হয়, সে সকল স্থলে পিন্ত-নিঃসারক ঔষধ বিশেষ উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়। সাক্ষাৎ ও পরোক্ষ পিন্ত-নিঃসারক ঔষধ একত্রে ব্যবহার করিলে উপকার দর্শে; ইহাতে পিন্ত নির্গমন সুনিশ্চিত হয়। পিন্ত দ্বারা অন্ত্রের ক্রম্ভি-গতি উত্তেজিত হয়, সুতরাং সমুদয় পিন্ত-নিঃসারক ঔষধ বিরেচক হইয়া কার্য্য করে, এবং ইহারা অন্ত্রাত্ম বিরেচক ঔষধ হইতে স্বতন্ত্র শ্রেণীর অন্তর্গত; ইহাদিগকে পিন্ত-নিঃসারক-বিরেচক কহে। যকৃতের বিকার-জনিত অজ্ঞান রোগের চিকিৎসায় পথের প্রতি লক্ষ্য রাখা প্রধান কর্তব্য। অস্থারোহণ, দাঢ়ি-বাধন প্রভৃতি বায়ামজনিত পৈশিক সঞ্চালন দ্বারা পিন্তহল্লা ও পিন্তনল্লা সকল হইতে পিন্ত বহিকরণ সহায়তা হয়।

পিন্ত-নিঃসরণ রোধক ঔষধ সকল (যাণ্টি-কোলেগগ্স্) ;— ইহাদিগকে সচরাচর যকৃৎ-অবসাদক (হিপোটিক ডিপ্রেমেন্ট্ স্) বলে। ইহাদের দ্বারা আবিত পুনরুন্নত পরিমাণ হ্রাস হয়।

ক্যালোনেজ, ক্যাটুল অরিজু, গ্যাথোজ্, ম্যাগ্নিসিয়াম সাল্ফেট, অফিফেন, ও ফ্লাসিটেট্ অ্যালেড, এই প্রকারে কাষ করে।

কিন্তু ইহাদিগের এই ক্রিয়া একাপ স্পষ্ট লক্ষিত হয় না যে, ইহাদিগকে অন্ত্রাত্ম উদ্দেশ্যে প্রয়োজিত হইলে, ইহাদের সেই সকল ক্রিয়ার ব্যাখ্যাত ঘটিতে পারে। পিন্ত-নিঃসরণ রোধার্থ এই সকল ঔষধ ব্যবহৃত হয় না।

২। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য যকৃতের প্লাইকোজেনিক ক্রিয়ার পরিবর্তন সাধন করে।—যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা প্রস্তাবে শর্করা প্রকাশ পায়, এবং যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা যকৃতের প্লাইকোজেনিক ক্রিয়ার হ্রাস হয় এ স্থলে, তাহাদিগের বিবর বিবৃত হইল।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা প্রস্তাবে শর্করা প্রকাশ পায়;— পূর্বে বিখ্যাত ছিল যে, এই সকল ঔষধ-দ্রব্য যকৃতের উপর কার্য্য করে, এবং ইহারা সম্ভবত যকৃতে সঞ্চিত প্লাইকোজেন হইতে নির্ণিত শর্করার পরিমাণ বৃদ্ধি করিয়া এই ক্রিয়া দর্শায়; কিন্তু একেবলে পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, মধুমত্র রোগে কখন কখন ক্লোরগ্রাই (প্যাস্টুরাস্) বিকারগ্রস্ত হয়; এই যন্ত্র কর্তৃন করিয়া ফেলিলে প্রস্তাবে শর্করা প্রকাশ পায় ও মধুমত্রের অন্ত্রাত্ম লক্ষণ উপস্থিত হয়। অপর, দেখা যায় যে, পেশী সকল মধ্যে যে ক্রিয়া সাধিত হয়

তাহাদের কোন প্রকার ব্যক্তিক্রম হইলে মধুমৃত উৎপাদিত হইতে পারে; স্বতরাং যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সেবনে প্রস্তাব শর্করা-যুক্ত হয়, তাহারা সকলেই যে, যকৃতের উপর কার্য করে, একপ সিদ্ধান্ত করা নিতান্ত অসঙ্গত। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা প্রস্তাবে শর্করা প্রকাশ পায় তাহাদের সমস্তে পূর্বে মূল্যস্ত্রের উপর কার্যকারিক ঔষধ সকলের বিষয় বর্ণনকালে উল্লিখিত হইয়াছে। ইহারা এ উদ্দেশ্যে কখনই প্রয়োজিত হয় না।

গ্লাইকোজেনিক ক্রিয়ার অবসাদক ঔষধ সকল।—ফফরাস, আর্সেনিক এবং য্যাণ্টিমনি দ্বারা যকৃতের গ্লাইকোজেন-নিষ্পাণ-ক্রিয়া হাস ও এন্স কি এককালে স্থগিত হয়; অপর, ইহাদের দ্বারা মেদাপক উপস্থিত হয়। কোন কোন প্রকার মধুমৃত পোগে অহিফেন, মফাইন, ও কোডেয়িন দ্বারা প্রস্তাবে শর্করার পরিমাণ নথেষ্ট হাস হয়।

৩। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য যকৃত দ্বারা ইউরিয়া-নিষ্পাণ সমস্তে পরিবর্তন সাধন করে।—কথিত আছে যে নাইট্রোজেন-সংযুক্ত পদার্থ সকলের মধ্যে কতক গুলি, বিশেষতঃ, লিউসিন, যকৃতে পৌছিলে, ইউরিয়ার পরিবর্তিত হয়। ফফরাস, আর্সেনিক, য্যাণ্টিমনি, যামোনিয়াম, ক্লোরাইড, ও লোহ সেবন কাঁচলে প্রস্তাব দ্বারা নির্গত ইউরিয়ার পরিমাণ বৃক্ষি পায়। এ ভিন্ন, ফফরাস দ্বারা প্রস্তাবে লিউসিন ও টাইরোসিন প্রকাশ পায়। ফফরাস যকৃতের উপর কার্য করিয়া ইউরিয়ার পরিমাণ বৃক্ষি করে; তাতার প্রয়াগ এই যে, ফফরাস দ্বারা বিষাক্ত হইলে যকৃতের সাতিশায় মেদাপক উপস্থিত হয়, এবং পাণ্ডু রোগ উৎপাদিত হয়। অপরাপর ঔষধ-দ্রব্য সকল যকৃতের উপর কার্য করিয়া ক্রিয়া দর্শায় কি না তরিয়ে সন্দেহহৃল। য্যাণ্টিমনি ও আর্সেনিক অধিক মাত্রায় কিছু কাল প্রয়োগ করিলে উভয়ের দ্বারাই সার্বাঙ্গিক মেদাপক উৎপাদিত হয়। প্রস্তাবে ইউরিয়ার পরিমাণ বৃক্ষি করিতে হইলে এই সমুদয় ঔষধ-দ্রব্যকে প্রায় বিষ-মাত্রায় প্রয়োগ আবশ্যক; কিন্তু এ উদ্দেশ্যে ইহাদের আমরিক প্রয়োগ হয় না।

অহিফেন, কল্চিকাম, সুরাবীয় ও কুইনাইন দ্বারা নিঃস্তুত ইউরিয়ার পরিমাণ হাস হয়।

শ্রেণী ୧୦। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য স্নায়বীয় ও পৈশিক বিধানের উপর কার্য্য করেন।

ক। যে সকল ঔষধ দ্রব্য পেশী সকলের উপর কার্য্য করে।—ইহাদের এই ক্রিয়ার নিমিত্ত ঔষধক্রপে ব্যবহৃত হয় না। ডাঁলচারু ব্রাউন ইহাদিগকে নিম্নলিখিতক্রপে শ্রেণী বিভাগ করেন,—

১। যে সকল পেশীর বিষ দ্বারা পেশীর উত্তেজনায়তাৰ কোন বৈশক্ষণ্য হয় না, পেশীৰ কাষ্য-কৰণ-ক্ষমতাৰ হাস হয়;—যাপোমক্সাইন, ডেক্সাইন, সেপোনাইন, তাত্র, দস্তা ও কার্ডিয়াম, এবং অধিক আত্মায় যান্টিমিনি, আর্দেনিক, প্যার্টনাম, স্লোক্স।

২। যাহাদেৱ দ্বারা পেশীৰ উত্তেজনশীলতা ও কাষ্যক্ষমতা উভয়েই হাস হয়;—স্থা,—পোটাসিয়াম, লিথিয়াম, যামোনিয়াম, কুইনাইন, যাল্কোহল, ক্লোরাল, ক্রোরোক্স।

৩। যাহাদেৱ দ্বারা পেশীৰ কাষ্যক্ষমতা হাস “কৰে, ও উত্তেজনশীলতা সাতিশয় অবিৱৰ্মিত কৰে,—সীস, এমেটিন ও কোকেয়েইন।

৪। যাহাদেৱ দ্বারা “কাৰ্ডেৱ” আকাৰ পৱিষ্ঠিত হয়;—স্টেরেট্রাইন, বেৰিশাম, টুন্শিয়াম ও ক্যার্ডিয়াম-স্টিত লবণ সকল, ডিজিটেলিন এবং স্কুইন।

৫। যাহা দ্বারা উত্তেজনশীলতা বৃক্ষ পায়;—ফাইনষ্টগ্রামিন।

৬। যাহাদেৱ দ্বারা পেশীৰ কাষ্য-ক্ষমতা বৃক্ষ পায়;—কেফীন ও থিয়াত্রোমিন।

খ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সপ্থগলন-বিধায়ক স্নায়ুসকলেৱ কেন্দ্ৰ হইতে দূৰবৰ্ণী অনুসকলেৱ উপর কার্য্য কৰে।—এই সকল ঔষধ-দ্রব্যেৱ মধ্যে উৱাৱিৰ ক্রিয়া সম্বন্ধে বিশেষ পৱৰ্য্যকা কৰা হইয়াছে; এবং ইহাতে হিৰীকৃত হইয়াছে যে, উৱাৱি দ্বাৰা পেশী-মধ্যস্থ সঞ্চালক স্নায়ুসকল, সন্তুবৎ: উহাদেৱ অনুসঞ্চল, পঞ্চাধাতগ্রস্ত হয়।

নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল পেশীমধ্যস্থ সঞ্চালক স্নায়ুৰ অনুসকলকে পঞ্চাধাত-অস্ত কৰে;—উৱাৱি, কোনাইন, বেলাডোনা (যাটোগাইন), হ্যামোনিয়াম, হাইস্রো-নায়েমাস, সেপোনাইন, প্যার্টন, যান্মিন, নাইট্রাইন, ডাইলুটেড, হাইড্রোসিয়ানিক-য়ানিড, কোকেয়েইন, ক্যারকৰ, লোৰেলিন, নাইকোটাইন, মিথিল ক্রসিন, ইত্যাদি। এতক্ষণ্যে উৱাৱি ও কোনাইন সৰ্বপ্ৰধান। ইহাদেৱ এই ক্রিয়া উৎপাদন উৎক্ষেপে কৰ্মসূচী আমুকিৰ প্ৰয়োগ কৰা হয় না।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য পেশী-মধ্যস্থ সঞ্চালক স্নায়ুৰ অনুসকলকে উত্তেজিত কৰে;—যাকেনাইট, নাইকোটাইন, পাইলোকার্পিন, পাইরাইডিন, ট্ৰিক্লনাইন (সামৰজ্জ মাত্ৰ)। ট্ৰিক্লনাইন ভিতৰ, এ উৎক্ষেপে এই শ্রেণীৰ ঔষধ-দ্রব্য। সকল ব্যবহৃত হয় না; কোন কোন হলে যে, ট্ৰিক্লনাইন দ্বাৰা উপকাৰ দৰ্শে, সন্তুবৎ: তাৰা সংক্ৰান্ত-বিধায়ক স্নায়ু সকলেৱ উপৰ উহাৰ স্বল্প ক্রিয়া বশতঃ অকাশ পায়।

গ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য চৈতন্যেৎপাদক স্নায়ু এবং এর কেন্দ্র হইতে দূরবর্তী অস্তে (সোরিফের্যাল্ এণ্ডিজ্স) দ্বায় করে (বিশেষ ইঞ্জিয় সকলের স্নায়ু ভিন্ন)।—

যাহারা চৈতন্যেৎপাদক স্নায়ু সকলের অস্ত উত্তেজিত করে:— ইহাদিগকে স্থানিক প্রয়োগ করিলে বেদনা উৎপাদিত হয়। ইহারাই স্থানিক রক্তপ্রণালীর উগ্রতাসাধক ঔষধ সমূহয়, এতৎসম্বন্ধে পূর্বে উল্লেখ করা হইয়াছে (পৃষ্ঠা ৩১); ফলতঃ ইহাদের অধিকাংশ ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা প্রদাহ উৎপাদিত হইয়া বেদনা উপস্থিত হয়। ইহাদের তালিকার প্রমুকলেখ অগ্রযোজন।

আবারিক প্রয়োগ। স্থানিক উগ্রতা-সাধক ঔষধসকল রক্তপ্রণালী সকলের উপর উহাদের ক্রিয়ার নির্মিত ব্যবহৃত হয়। এ ভিন্ন, ইহারা প্রত্যুগ্রতা-সাধক ; স্বতরাং চর্মোপরি প্রয়োগ করিলে যদিও স্থানিক বেদনা উৎপাদন করে, কিন্তু তাহাতে গভীরস্থিত বেদনার উপশম হয়। যদিও স্নায়ুকেন্দ্র হইতে দূরবর্তী স্নায়ু-অস্তে, অর্থাৎ যে স্থানে ঔষধ প্রয়োজিত হইয়াছে তথায়, বেদনা বোধ হয়, কিন্তু স্নায়ুকেন্দ্র ইহার প্রকৃত অনুভূতি হইয়া থাকে ; এ কারণ মূল্যাৰ্থা, অহিফেন দ্বারা বিদ্যুক্ত তওন, আদিতে রোগীর সংজ্ঞা পুনরানয়নের নিশ্চিত চর্মের স্নায়ুসকলকে উত্তেজিত করা হয়। অপর, স্নায়ু-অস্ত উত্তেজিত করিলে জংপিশ ও ঘৰাসপ্রধাস প্রতিফলিতরূপে উত্তেজিত হয়। পূর্বোক্ত স্থলসকলে উত্তেজিত কার্য্য করে একাপ উত্তেজক প্রয়োজ্য, স্বতরাং চর্মোপরি তড়িৎ-উত্তেজনা প্রয়োগ সর্বোৎকৃষ্ট।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য চৈতন্য-বিধায়ক স্নায়ু-অস্ত সকলকে অবসন্ন করে।— ইহারা দুই প্রকার ;—যাহারা কেবল বেদনার উপশম করে, তাহাদিগকে স্থানিক বেদনা-নিবারক বলে ; এবং যাহারা চৈতন্য হ্রাস করে, তাহাদিগকে স্থানিক চৈতন্য-হ্রাসক বা স্পর্শ-হ্রাসক বলে।

স্থানিক বেদনা-নিবারক ঔষধ সকল ;—বেদনা বর্তমান না থাকিলে ইহাদের ক্রিয়া প্রকাশ পায় না,—যাকেনাইট, কার্বলিক যাসিড, মেস্টেল, ডাইলুটেড, হাইড্রোসিয়া-নিক যাসিড, বাইকারনেট অ্য় সোডিয়াম, ইথার, যাল্কোহল, ক্লোরোফুর (এই শ্রেণোক্ত তিনটি উৎপাদিত হইতে দিতে হইবে), প্লোরাল, বেলাডোল, ট্রামোনিয়াম হাইড্রোসারেনাস, অহিফেন, ডেরাটিয়া, অঙ্গাইড, অব, জিঙ। এই তালিকার সর্বাপেক্ষা যাহাদের ক্রিয়া প্রবল, তাহাদিগকে সর্বপ্রথমে উল্লেখ করা হইয়াছে। এতদ্বিন্দু, অস্থায় বিবিধ ঔষধ-দ্রব্য স্থানিক বেদনা-নিবারক বলিয়া কথিত আছে, কিন্তু তাহাদের এই ক্রিয়া সম্বন্ধে সন্দেহ। শৈত্য দ্বারা স্পর্শ শক্তি প্রবলরূপে অবসাদিত হয়, এবং এ

কারণ ইহা উৎকৃষ্ট স্থানিক বেদনা-নিবারক ; অপর, উত্তাপ উৎকৃষ্ট বেদনা-নিবারক ; স্থানিক রক্তসঞ্চাপ বশতঃ বেদনা উপস্থিত হয়, উত্তাপ দ্বারা রক্তপ্রণালী সকল প্রসারিত হয় ও তপ্রিবৰ্ধন বেদনা নিবারিত হয়।

বিবিধ প্রকার বেদনাবৃত্ত পীড়ায় স্থানিক বেদনা-নিবারক ঔষধ সকল ব্যবহৃত হয়। সন্তুবপর হইলে সর্বাগ্রে বেদনা উৎপাদক কারণ নিরাকরণ প্রয়োজন ; কিন্তু অনেক স্থলে, যথা স্নায়ু-শূল ও বিবিধ প্রকার কঁগুয়ন (ফ্রাইটিস) রোগে, এতদসন্তুব হয় ;

স্থানিক স্পর্শ-হারক ঔষধ সকল ;—কোকেয়িন, কার্বলিক যাসিড, অত্যধিক শৈতা (বরফ দ্বারা বা ইথারের প্রে দ্বারা উৎপাদিত)। পূর্বে এই প্রে সামাজিক অন্তর্চিকিৎসা আরস্তের অগ্রে স্থানিক স্পর্শ-লোপের নিমিত্ত ব্যবহৃত হইত ; কিন্তু এক্ষণে এতৎ পরিবর্তে কোকেয়িন প্রয়োজিত হয়, ইহাদ্বাৰা আর্ধিকতাৰ স্থানিক চেতনা-লোপ হয়।

ষ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য স্নায়ুকাণ্ডের উপর কার্য্য করে।—ইহাদিগকে দীর্ঘকাল সেবন কৰিলে স্নায়ুসকলের পুরাতন প্রদাহ উৎপাদিত হয় ; স্নায়ুস্তুত সকলের ব্যবধানে সৌত্রিক তন্ত্র সাতিশয় বৃক্ষি পায় এবং স্নায়ু-স্তুত সকলের মেদাপকৰ্ষ উপস্থিত হয়। প্রথমাবহৃয় স্নায়ুসকলের উগ্রতা^১ বশতঃ অত্যন্ত বেদনা ও চিন্চিনি উপস্থিত হয়, পরে, বেগন উহাদের ক্রিয়া লোপ হইতে থাকে, অসাড়তা,^২ স্পর্শ-শক্তিৰ লোপ ও পরিশেষে পক্ষাঘাত উপস্থিত হয় এবং সচরাচর এতৎসঙ্গে পোষণ ক্রিয়াৰ ব্যাবাত ঘটে।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা স্নায়ু-অস্ত্রের প্রদাহ (পেরিফ্যাল নিউরাইটিন) উৎপাদন করে ;—সীস, পারদ, আসেনিক, শ্বেতাবীৰ্য।

৮। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য কশেরকা-মজ্জার উপর কার্য্য করে।—বিবিধ প্রকার পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল মজ্জার সম্মুখ শৃঙ্গের (যার্টিনিয়াল কণিউ) উভেজনীয়তা বৃক্ষি করে,—

ষ্টুক্নাইন্স, ক্রসিন, যামোনিয়া, থেবেইন, ক্লোরোফুর্ম, ইথার, আগট, অহিফেন। শেষোক্ত চারিটি ঔষধের ক্রিয়া সামাজিক মাত্র, এবং উহাদের ক্রিয়া প্রকাশের প্রথম-ব্যায় এইজনপে কর্ম্ম করে।

আমরিক প্রয়োগ। কশেরকা-মজ্জার পীড়ায় সম্মুখ-শৃঙ্গ উভেজিত করিবার চেষ্টা দ্বারা কদাচিত কোন ফল আশা কৰা যায়, কিন্তু কখন কখন কশেরকা-মজ্জার পীড়া-জনিত পক্ষাঘাত রোগে ষ্টুক্নাইন্স প্রয়োজিত হয়।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা সম্মুখ-শৃঙ্গের (যার্টিনিয়াল কণিউয়া) ক্রিয়া অব্যুক্ত হয় ;—

ফাইসটিগ্রিম, ফিদ, ভ্রোমাইড, সকল, সুরাবীর্য, ক্লোরোফর্ম, ইথার, আস্ট্রিট, অহিফেন, পারদ, দ্রষ্টা-ঘটিত ঔষধ সকল, রোপাঘটিত লবণ সকল, সোডিয়াম ঘটিত লবণ সকল, পেটাসিয়াম ঘটিত লবণ সকল, লিথিয়াম ঘটিত লবণ সকল, যান্টিমেন ঘটিত লবণ সকল, আর্সেনিক ঘটিত লবণ সকল, কর্পুর, নাইট্রাইট অব-য়ামিল, নাইট্রেট অব-সোডিয়াম, ক্লোর্যাল, কার্বলিক যাসিড, যাপোমফ্রাইন, ভেরেট্রাইন, টার্পেন্টাইন, স্টাপোনাইন, এমেটিন, জেল সিমিয়াম। এতজ্বাধে যাপোমফ্রাইন, সুরাবীর্য, ক্লোরোফর্ম, ইথার, আর্সেনিক, কর্পুর, মফাইন, কার্বলিক যাসিড, °ক্লোর্যাল, নাইকোটিন ও ভেরেট্রাইন অবসাদ ক্রিয়া প্রকাশ করিবার পূর্বে স্বল্প মাত্র উৎক্ষেপন-ক্রিয়া প্রকাশ করে।

আমরিক প্রয়োগ।—কশেরকা-মজ্জার উপর এই সকল ঔষধ-দ্রব্যের ক্রিয়া প্রকাশার্থ আদৌ প্রয়োজিত হয় না। কশেরকা-মজ্জার উপর ফাইসটিগ্রিমের ক্রিয়া সর্বাপেক্ষা প্রবল, এবং এ কারণ কখন কখন দ্রুত-ক্ষেপ সহবর্তী ধনুষ্ঠকার আদি অনিদিষ্ট স্বায়বীয় পীড়া সকলে ব্যবহৃত হয়।

কশেরকা-মজ্জার পশ্চাত্তন্ত্রের ক্লোরোসিস উৎপাদনে আর্গাট বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়। সীস দ্বারা কখন কখন মজ্জার সম্মুখ-শৃঙ্গের বিশীর্ণন উৎপাদিত হয়, এবং দীর্ঘকাল অপরিমিত সুরা পান বশতঃ, সমগ্র মজ্জায় স্বল্প অপকর্ষ ঘটিতে পারে।

চ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মন্তিক্ষের উপর কার্য করে;— এই সকল ঔষধ-দ্রব্য মন্তিক্ষের স্থান-বিশেষে কিরণে কার্য করে তাহা স্থলিক্ষিতরূপে নির্ণয় করা যায় না। মন্তিক্ষে কার্যকারক ঔষধ সকল দ্বারা ছাইটি প্রধান সাধারণ নিয়ম প্রতিপন্ন হয়।

প্রথম এই যে, যদি কোনু ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা ভিন্ন মান্তিক্য ক্রিয়া ত্রুট্য ক্রমে আক্রান্ত হয়, তাহা হইলে যে মান্তিক্ষয় ক্রিয়া সর্বোৎকৃষ্ট পরিবর্ধন প্রাপ্ত হইয়াছে তাহারাই সর্বপ্রথমে আক্রান্ত হয়; অর্থাৎ যে মান্তিক্য ক্রিয়া সর্ব প্রথমে ঔষধ-দ্রব্যের ক্রিয়াগত হয়, তাহা সেই ব্যক্তি দ্বারা সর্বশেষে অর্জিত ও যত্নযোগ্য তাহা সর্বশেষে প্রকাশ পায়। এতৎপরে ত্রুট্য নিকৃষ্টতর হইতে নিকৃষ্টতর মান্তিক্য ক্রিয়া আক্রান্ত হয়; এবং পরিশেষে নিকৃষ্টতম ক্রিয়া, যথা,—খাস ও রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া আক্রান্ত হয়। সুরাবীর্যের ক্রিয়া এই নিয়মের অতি উৎকৃষ্ট উদাহরণ; সুরাবীর্য দ্বারা সর্বপ্রথমে বৃক্ষ-বৃত্তির ক্রিয়া, বিশেষতঃ বৃক্ষ-বৃত্তির সর্বশ্রেষ্ঠ ক্রিয়া, যথা,—বিচার-শক্তি ও বিবেচনা-শক্তি, (যে সকল শক্তি সকলের শেষে পরিবর্কিত) বিকারগ্রস্ত হয়; তৎপরে অঞ্চলন-শক্তির বিকার ঘটে; এবং সর্বশেষে খাসপ্রখাস ও রক্তসঞ্চালনের লোপ বশতঃ মৃত্যু উপস্থিত হয়।

মন্তিকের উপর কার্যকারক ঔষধ-দ্রব্য সকল সম্মে আর একটি নিয়ম এই যে, কোন ঔষধ-দ্রব্য মধ্যবিধ মাত্রায় প্রয়োগ করিলে যদি মান্তিক্ষ্য ক্রিয়া উত্তেজিত করে, অধিক মাত্রায় সচরাচর উহার পক্ষাঘাত উৎপাদন করিয়া থাকে। উদাহরণ,—কোন ব্যক্তিকে ক্লোরোফর্ম প্রয়োগ করিলে, প্রয়োগের অন্তিপরে সে বিশ্বালভাবে উত্তেজিত হত পদ ছুড়িতে থাকে, কিন্তু পরিশেষে মাত্রাধিক্য হইলে সে সম্পূর্ণ গতিবিহীন হইয়া পড়িয়া থাকে। মান্তিক্ষ্য উত্তেজক ঔষধসকল নিদাকারক হইয়া কার্য করিয়া থাকে।

যে সকল ঔষধ-দ্রব্য মন্তিকের সঞ্চালন-বিধায়ক স্নায়ুকেন্দ্রের উপর কার্য্য করে।—

নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল দ্বারা মন্তিকহ সঞ্চালক ক্ষেত্রের কোর সকলের ক্রিয়া হ্রাস হয় ;—য্যাল্কোহল, স্পর্শহারক ঔষধ সকল ; ক্লোর্যাল্ক ; ব্রোমাইড, অব, পোটাসিয়াম ; ব্রোমাইড, অব, সোডিয়াম ; ব্রোমাইড, অব, যামোনিয়াম।

ব্রোমাইড ঘটিত লবণ সকলের এই ক্রিয়া বশতঃ উহারা মৃগী রোগে ও অগ্নাতু ড্রতাক্ষেপসংশূক্ত পীড়ায় বিস্তর ব্যবহৃত হয়।

নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্যসকল দ্বারা মন্তিকের বাহাংশের (কর্টেক্স) সঞ্চালন কোষ সকল উত্তেজিত হয় ;—

য্যাট্রেপাইন ; য্যাবসিস্ট ; ট্রিক্রাইন ; ফাইসটিগ্রিন। ইহাদের এই ক্রিয়া উদ্দেশ্যে আমেরিক প্রয়োগ হয় না।

সাধারণ মান্তিক্ষ্য উত্তেজক ঔষধ সকল।—ইহাদের দ্বারা মান-সিক বৃক্তি সকল উত্তেজিত হয়, তৎপরে অধিকাংশ স্থলে প্রলাপ ও অসঙ্গত কার্য্যাদি পরিলক্ষিত হয়। ভিন্ন ভিন্ন স্থলে প্রলাপের কথকিং প্রকার-ভেদ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

মান্তিক্ষ্য উত্তেজক ঔষধ সকল,—বেলাডোনা ; ট্রায়মোনিয়াম ; হাইসোসায়েমাস ; শ্বরাবীর্য ; ক্লোরোফর্ম ; ইথার ; নাইট্রাল অক্সাইড ; কফী ; চা ; গোরাঙালা ; কোকা ; ক্যানেবিল ইশিকা ; লপ্তুলাস ; অহিফেন ; স্নাটোনিন ; ক্যান্সুর ; কুই-মাইন ; স্ত্রালিসিলিক য্যাসিড ; তামাক।

ইহাদের মধ্যে অনেকগুলি মান্তিকেয় উত্তেজকরণে অভ্যাসক্রমে ব্যবহৃত হইয়া থাকে ; যথা,—সুরা, চা, কফী, তামাক, অহিফেন, গাঁজা, কোকা। মন্তিক উত্তেজনার্থ ঔষধরূপে প্রয়োজিত হইয়া থাকে। পুরোকু তালিকার অবশিষ্ট ঔষধ-দ্রব্য সকল শারীর বিধানে উহাদের অঙ্গাত্ম ক্রিয়া প্রকাশ অভিপ্রায়ে সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এই শ্রেণীর বিভিন্ন

ওষধ-দ্রব্যের উত্তেজন-ক্রিয়া পর্যবেক্ষিত হইয়া সত্ত্ব অবসাদে পরিণত হয়।

সাধারণ মাস্তিক্ষেয় অবসাদক ওষধ সকল ;—সচরাচর ইহাদিগকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয় ; যথা—নিদ্রাকারক (হীপ-নটিঙ্গ, বা সোপরিফিঙ্গ), মাদক (নার্কটিঙ্গ), স্পর্শহারক (য়ানী-হেটিঙ্গ)।

নিদ্রাকারক ওষধ সকল।—ইহাদের দ্বারা স্বাভাবিক নিদ্রার অনু-রূপ নিদ্রা আনীত হয়। নিদ্রাকালীন মস্তিষ্ক রক্তালভাগস্ত হয়, এবং একপ অনুগ্রহ হয় যে, এই রক্তালভাগস্ত নিদ্রার কারণ। সত্ত্বতঃ কতকগুলি নিদ্রাকারক ওষধ মস্তিক্ষের রক্তালভাগ উৎপাদিত করিয়া কার্য্য করে।

নিদ্রাকারক ওষধ সকল,—অহিফেন্ ; মফাইন ; ক্লোরাল, হাইড্রেট ; বিউটিল, ক্লোরাল হাইড্রেট ; ব্রোমাইড পাটিত লবণ সকল ; হাইয়োসায়েমান ; গঁজা ; প্যারাল-ডিহিড় ; সালফোস্টাল ; ক্লোর্যালেমাইড, ইউরেথেন ; ল্যপ্লান ; স্বরাবীর্য ; ল্যাক্টিউকা।

আময়িক প্রয়োগ।—অনিদ্রাগ্রস্ত ব্যক্তির নিদ্রা উৎপাদনার্থ ইহারা ব্যবহৃত হয় ; কিন্তু অনিদ্রা-উৎপাদক কারণ দূরীকরণ ইহার প্রধান চিকিৎসা। মস্তিষ্ক ভিত্তি, দেহের অগ্রাঞ্চ স্থানের রক্তপ্রণালী সকল প্রসারিত হইলে নিদ্রার উদ্বেক হয় ; যথা,—উষ্ণ ঘান বা ঘথেষ্ট ভোজনের পর, নিদ্রা আনীত হয়। নিদ্রাকারক ওষধ সকলের অনেক গুলি অপ্যবহার হইতে দেখা যায়। নিয়মিত সেবন করিলে অভ্যস্ত হইয়া পড়ে, এবং এমন কি পরে অধিক মাত্রাতেও নিদ্রা হয় না। নিদ্রাকারক ওষধ সকলের মধ্যে ক্লোরাল, ব্রোমাইড, ঘাটিত লবণ সকল ও ক্লোর্যালে-মাইড বিশেষ ফলপ্রদ।

মাদক (নার্কটিক) ওষধ সকল।—ইহাদের দ্বারা কেবল বে, নিদ্রা উৎপাদিত হয় এমত নহে, অধিক মাত্রায় সেবন করিলে খাস-ক্রিয়া ও রক্তসঞ্চালন-ক্রিয়ার অবসাদ উপস্থিতি করে। ইহাদের মধ্যে অনেকগুলি সার্বাঙ্গিক স্পর্শহারক শ্রেণীর অস্তৃত ; অপর গুলি, অপৈক্ষিক অস্তৃত মাত্রায়, নিদ্রাকারক।

মাদক ওষধ সকল।—সার্বাঙ্গিক স্পর্শহারক ওষধ সকল ; অহিফেন ; ক্লোরাল, হাইড্রেট ; বেলেডোনা ; ট্রামোনিয়াম ; হাইয়োজায়েমান ; স্বরাবীর্য ; গঁজা ; ল্যপ্লান। সকলগুলিই ঘথেষ্ট মাত্রায় প্রয়োজ্য।

আমরিক প্রয়োগ। কোন প্রকার উত্তেজনার ছৈর্য সম্পাদকজ্ঞস্থি ইহারা বিশেষ উপযোগী। ইহাদের মধ্যে অনেকগুলি, যথা অহিফেন ও বেলাডোনা, হৎপিণ্ডের পীড়ায় নিজে উৎপাদন ও যন্ত্রণা নিরামণ করিয়া উপকার করে।

সার্কাসিক স্পর্শহারক ঔষধ সকল।—ইহাদের দ্বারা সম্পূর্ণ চৈতন্য লোপ হয়, স্মৃতিরাং আর বেদনা অশুভূত হয়না; সঙ্গে সঙ্গে প্রতিফলিত ক্রিয়ার লোপ হয়। মস্তিষ্কের উপর কার্য্যকারক ঔষধ সকল সম্মেলে বর্ণনকালে (পৃষ্ঠা ৬৯) যে ছাইটি নিয়মের উল্লেখ করা হইয়াছে, এ সকল ঔষধ সেই ছাইটি নিয়ম প্রতিপাদনের উৎকৃষ্ট উদ্বাহরণ; এবং যে অবস্থানিচয় এই নিয়মবর্তের অধীন, কোন ব্যক্তিকে চৈতন্যহারক ঔষধ প্রয়োগ করিলে সেই সকল অবস্থা স্পষ্ট প্রতীত হয়। যথা,—প্রথমে সর্কোৎকৃষ্ট বুদ্ধিমত্তি, কলনা-শক্তি উত্তেজিত হয়, রোগী অলীক দর্শন ও অলীক শব্দ শ্ববণ করে, অতঃপর রোগী উচ্চ-জ্বলনকাপে অসংলগ্ন বকিতে থাকে; কারণ কোন ঔষধ-দ্রব্য দ্বারা কোন ক্রিয়া উত্তেজিত হইলে, ঐ ক্রিয়া-উন্নতি সচরাচর অনিয়মিত হয়, এবং সম্পূর্ণ বিশ্বাস্ত্বাতা উপস্থিত করে। এতদন্তর মস্তিষ্কের বাহাংশে (কর্টেজ) স্থিত অগ্রান্ত সঞ্চালক কেন্দ্র সকল অনিয়মিতকাপে উত্তেজিত হয়; এ কারণ রোগী বিবিধ প্রকার অঙ্গভঙ্গ করিতে থাকে, এবং বাহ ও দেহ ইত্ততঃ উচ্চ-অলভাবে নিক্ষেপ করিতে থাকে। ইত্যবসরে শ্রেষ্ঠতর মানসিক বৃত্তি সকলের ক্ষণ-স্থায়ী উত্তেজনা স্থগিত হয়, এবং দৃষ্টি, শ্ববণ ও স্পর্শ-শক্তির জড়তা হয়, বিবেকশক্তির উপর কর্তৃত্বের লাঘব হয়, ও স্মৃতিরাং সহজেই রোগী হাসিতে ও কাঁদিতে থাকে; এক্ষণে তাহার কার্য্যের বা কার্য্য-ফলের দায়িত্ব-জ্ঞান এককালে লোপ হয়। অপর, প্রতীত হইবে যে, পূর্বোল্লিখিত নিয়মানুসারে (পৃষ্ঠা ৭০) মাস্তিষ্ক ক্রিয়া সকল অবসাদগ্রস্ত হয়। অনন্তর, মস্তিষ্কের সঞ্চালন-বিধায়ক ক্ষেত্রের উত্তেজনার পর, হৎপিণ্ড ও খাস-ক্রিয়া উত্তেজিত হয়। নাড়ী ও খাস প্রধান উভয়েরই সংখ্যা বৃদ্ধি পায়; রক্তসঞ্চাপ অধিক হয়, ও মুখ্যগুলি আরক্ষিত হয়। অতঃপর, যে সকল ক্রিয়া পূর্বে উত্তেজিত হইয়াছে এক্ষণে তাহারা অবসাদগ্রস্ত হয়; প্রথমে মস্তিষ্কের উপ্পত্তর অংশের ক্রিয়া স্থগিত হয়, ও রোগীর সম্পূর্ণ সংজ্ঞা-লোপ হয়,—উজ্জল আলোক, উচ্চ শব্দ, বা বেদনা উৎপাদিত হয় এবং কার্য্য দ্বারা রোগীকে জাগ-রিত করা যায় না; রোগী নিশ্চল, নিষ্ঠক পড়িয়া থাকে, হস্ত-পদ

ଇତନ୍ତଃ ବିକ୍ଷେପଣ, ହୁଗିତ ହୟ ; ପ୍ରତିଫଳିତ କ୍ରିୟାର ଲୋପ ହୟ, ଓ ଶୁତରାଂ ଅନ୍ତି-ବିଲି ଶ୍ରୀମଦ୍ ପର୍ବତ କରିଲେ ପଲକ ପଡ଼େ ନା ; ଚରଣତଳେ ଶୁଡ୍-ଶୁଡି ଦିଲେ ରୋଗୀ ପଦ ସରାଇୟା ଲୟ ନା, କନ୍ନାନିକା କୁଞ୍ଛିତ ହୟ, ଏବଂ ଏତ୍-ପୂର୍ବେ ନାଡ଼ୀ ଓ ଶାସ-କ୍ରିୟା ଯେ ଦ୍ରତ୍ତଗତି ପ୍ରାପ୍ତ ହଇଯାଛେ ତାହା ହ୍ରାସ ହଇୟା ବିଲକ୍ଷଣ ମନ୍ଦଗତି ହୟ । ଏହି ଅବହ୍ଲାସ ରୋଗୀର ଶ୍ରୀମଦ୍ଭାବକତାର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଲୋପ ହୟ ; ଶୁତରାଂ ଏହି ଅବହ୍ଲାସ ରୋଗୀର ଗାତ୍ରେ ଅନ୍ତର୍ଚାଲନାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ସଞ୍ଚାଲନ-ବିଧାୟକ କେନ୍ଦ୍ର ଅବସାଦ-ଗ୍ରାନ୍ଟ ହଇବାର ପର ପୈଶିକ ବଲେର ଅବସନ୍ନତା ଉପହିତ ହୟ, ପେଣୀ ସକଳ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଶିଥିଲ ହୟ ଏବଂ ଭୌତିକ ଉତ୍ତେଜନା ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ଥାନିକାକେ ଉତ୍ତିକୁ କରା ଯାଯା ନା । ସନ୍ଧିବିଚୁପ୍ତି ପ୍ରମଃ ସଂଶ୍ଲାପନାର୍ଥ, ଏବଂ ସହଜେ ଓଦରୀୟ ସନ୍ଦସମୂହ ହଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ପରୀକ୍ଷାର୍ଥ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମାଦକତାର ପ୍ରୋଗ୍ରାମ । ଚିତ୍ତଗ୍ରହାରକ ଔଷଧ ସକଳ ଏହି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ । ମାତ୍ରା ଏତନ୍ଧିକ ହଇଲେ ବିଷମ ବିପଂ-ପାତେର ସନ୍ତାବନା, ଅନୈଚ୍ଛିକ ପେଣୀ ସକଳ ଶିଥିଲ ହୟ ଓ ଉତ୍ତାଦେର ପ୍ରତିଫଳିତ ଉତ୍ତେଜନୀୟତାର ଲୋପ ହୟ, ଶୁତରାଂ ମରଳାନ୍ତ୍ର ଓ ମୂତ୍ରାଶୟେର ଅବରୋଧକ (ଫିଲ୍‌ଟାର୍) ପେଣୀ ସକଳ ଶିଥିଲ ହୟ । ନାଡ଼ୀ ଓ ଶାସ-ପ୍ରଶାସେର ଅବସନ୍ନତା ବିଦ୍ୟମାନ ଥାକେ ; ବକ୍ଷ-ସଞ୍ଚାଲନ କ୍ରମଶଃ କ୍ଷୀଣିତର ଓ ମୁହଁତର ହୟ ; ନାଡ଼ୀ ସାତିଶ୍ୟ କ୍ଷୀଣ, ମନ୍ଦଗତି ଓ ଅନିଯମିତ ହୟ, ଏବଂ ପରିଶେବେ ହୃଦ୍ୟପଦନ ପ୍ରସାରିତାବହ୍ଲାସ ବନ୍ଧ ହୟ । ଅଂଶତଃ ଶାସ-କ୍ରିୟା ଓ ଅଂଶତଃ ହୃଦ୍ୟପଦେଶର କ୍ରିୟା ବନ୍ଧ ହଇୟା ମୃତ୍ୟୁ ହୁଏ । ଚିତ୍ତଗ୍ରହାରକ ଔଷଧେର କ୍ରିୟାଗତ ବ୍ୟକ୍ତି ଉତ୍ତାର କ୍ରିୟା ଯେ କୋନ ଅବହ୍ଲାସ ହିତେ ଆରୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରିତେ ଗେଲେ, ଶାରୀର କ୍ରିୟା ସକଳ ଯେ ଅମୁକ୍ରମେ ଏକେ ଏକେ ଶୋପ ପାଇସାଇସିଲ, ଠିକ ତାହାର ବିପରୀତ ଅମୁକ୍ରମେ ଏକେ ଏକେ ସେଇ ସକଳ ଶାରୀର କ୍ରିୟା ପ୍ରତ୍ୟାବର୍ତ୍ତନ କରେ । ଚରାଚର କରେକ ସଂଟାନ କାଳ-ବିଲକ୍ଷେ ରୋଗୀର ମାନସିକ ବ୍ୟକ୍ତି ସକଳେର ସମତା ସଂଶ୍ଲାପିତ ହୟ, ଏବଂ ରୋଗୀ ପେଣୀ ସକଳେର ସଞ୍ଚାଲନେ ସକ୍ଷମ ହଇଲେ ପରା ଦୀର୍ଘକାଳ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଉତ୍ତାଦେର ସମ-ନିଯୋଗ କରିବାର କମତା ଥାକେ ନା । ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ଚିତ୍ତ-ହାରକ ଔଷଧ-ଭେଦେ ଏବଂ ବ୍ୟକ୍ତି-ଭେଦେ ଔଷଧେର କ୍ରିୟାର ବିଶେଷ ବିଭିନ୍ନତା ଲକ୍ଷିତ ହୟ ।

ସାର୍ବାଙ୍ଗିକ ଶ୍ରୀମଦ୍-ହାରକ ଔଷଧ ସକଳ,—କ୍ଲୋରୋଫର୍ମ୍ ; ଇଥାର୍ ; ନାଇଟ୍ରୋଲ୍ ଅର୍ଜାଇଡ୍ ; ବାଇକ୍ରୋରାଇଡ୍ ଅବ୍ ମେଥିଲିନ୍ ; ହୁରାବୀର୍ୟ ଓ ଇଥାର୍ ହିତେ ପ୍ରକ୍ରିତ ଅଞ୍ଚାଳ୍ ବିବିଧ ପଦାର୍ଥ ।

ଆମ୍ରାଯିକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ । ଅନ୍ତର୍ଚିକିତ୍ସାର୍ ବେଦନାମୁହୂତ ନା ହୟ, ସନ୍ଧିବିଚୁପ୍ତିତେ ପେଣୀ ସକଳେର ଶୈଶବ୍ୟ ସମ୍ପାଦିତ ହୟ, ଉଦରୀୟ ମୁକ୍ତାଦି ପରୀକ୍ଷା, କାଳନିକ ଅର୍ବୁଦ (ଫ୍ଯାଟ୍‌ମ୍ ଟିଉମାର୍) ନିରାପଦ, ସେଦନାତିଶ୍ୟ (ସଥା,—ପ୍ରସବେଦନା, ଶିଙ୍ଗାଶ୍ରୀ ବା ମୁତ୍ରାଶ୍ରୀ ଜନିତ, ଶୂଳ ବେଦନା) ନିରାପଦ, ଧର୍ମଉତ୍ସାର, ଜଳାତ୍ମକ ।

আদি রোগে দ্রুতাক্ষেপাবস্থায় শৈর্য্য সম্পাদন, ইত্যাদি উদ্দেশ্যে চৈতন্ত-লোপ করণার্থ ইহারা প্রয়োজিত হয় ।

৩। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য চক্রুর উপর কার্য্য করে ।—

১। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য কনীনিকার উপর কার্য্য করে ।—

(অ) কনীনিকা-প্রসারক ঔষধ সকল (মাইড্রিয়োটিন্স),—

(১) যাহারা তৃতীয় স্থায়ুর অন্তসকলের পক্ষাধীন উৎপাদন করে,—১, র্যাট্রো-পাইন ; ২, হোমাট্রোপাইন ; ৩, ডাট্যুরাইন ; ৪, হাইয়োসায়েমাইন ; ৫, জেল-সিমাইন (সম্ভবতঃ) ; ৬, মাস্পেরাইন (সম্ভবতঃ) ।

(২) যাহারা সরবেদক (সিস্প্যাথেটিক) স্থায়ুর অন্তসকলকে উত্তেজিত করিয়া কার্য্য করে ;—কোকেয়িন ।

(৩) যাহারা স্থায়ুকেল্পে কার্য্য করিয়া ক্রিয়া দর্শায় ;—চৈতন্ত হারক ঔষধ সকলের ক্রিয়ার পথবস্থায় ।

(আ) কনীনিকা-সঙ্কোচক ঔষধ সকল (মাইয়োটিন্স) ।

(১) যাহারা তৃতীয় স্থায়ুর অন্ত সকলকে উত্তেজিত করিয়া কার্য্য করে,—ফাইসটিগ্রাইন, পাইলোকার্পিন, নাইকোটিন (সম্ভবতঃ) ।

(২) যাহারা স্থায়ুকেল্পে কার্য্য করিয়া ক্রিয়া দর্শায় ;—চৈতন্ত-হারক ঔষধ সকল (ক্রিয়া প্রকাশের পথবস্থায়), অহিফেন ।

আমরিক প্রয়োগ । কনীনিকা-প্রসারক ঔষধ সকল, বিশেষতঃ র্যাট্রোপিন ও হোমাট্রোপিন, অক্ষিবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা চক্রু পরীক্ষার নিমিত্ত কনীনিকা-প্রসারণ উদ্দেশ্যে, এবং চক্রু-ব্যবনিকার (আইরিস) সংযমন নিবারণ বা ছিপ করণ উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হয় । র্যাট্রোপাইনের ক্রিয়ার প্রতিক্রিয়া সাধনার্থ, এবং চক্রুর বেদনাজনক পীড়ার চক্রুগথে অধিক আলোক প্রবেশ নিবারণার্থ কনীনিকা-সঙ্কোচক ঔষধ সকল, বিশেষতঃ ফাইসটিগ্রিন, ব্যবহৃত হয় ।

২। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য সিলিয়ারি পেশীর উপর কার্য্য করে ;—নিম্নলিখিত ঔষধ-দ্রব্য সকল দ্বারা দৃষ্টি-সংযোজন (র্যাকমোডেশন)-ক্রিয়ার বিকার বা পক্ষাধীন ঘটে,—

১, র্যাট্রোপাইন ; ২, ডাট্যুরিন ; ৩, হাইয়োসায়েমিন ; ৪, হোমাট্রোপাইন ; ৫, কোকেয়িন ; ৬, ফাইসটিগ্রিন ; ৭, পাইলোকার্পিন ; ৮, জেলসিমিন ।

র্যাট্রোপিন (অধিক মাত্রায়), হাইয়োসায়েমিন, ও ডাট্যুরিন দ্বারা চক্রু-অভ্যন্তরীয় চাপ (টেন্শন) বৃক্ষ পায় ; এবং কোকেয়িন ও ফাইসটিগ্রিন দ্বারা উহার হ্রাস হয় । জেলসিমিন দ্বারা অক্ষিগোলকের নাহু পেশী সকল, বিশেষতঃ লেভেটের প্যাল্পিত্রী ও একষ্ট্রাণ্টাল রেস্টোস

পেশী, অস্তিম ঘায়-স্থানের উপর উহার ক্রিয়া বশতঃ, পক্ষাধাতপ্রস্ত হয়। ট্রিক্রাইন্স দ্বারা নীলবর্ণ-দর্শন-ক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। শাস্টোনিন সেবন করিলে প্রথমে সম্ময় পাটলবর্ণ, পরে পীতবর্ণ দেখায়।

জ। যে সকল ওষধ-দ্রব্য কর্ণের উপর কার্য করে।—কর্ণের উপর কার্যকারক ওষধ সমস্কে কিছুই জানা নাই। কুইনাইন ও স্টালিসিলিক ঘ্যাসিড দ্বারা কর্ণে বিবিধ শর্ক শ্রত দ্রব্য ও কাণ ভাঁত্তে করে।

ঝ। যে সকল ওষধ-দ্রব্য সমবেদক (সিম্প্যাথেটিক) স্বায়-বিধানের উপর কার্য করে।—রক্তপ্রণালী সকলের উপর ওষধ-দ্রব্যের ক্রিয়া সমস্কে বর্ণনকালে এ বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে।

১১শ শ্রেণী। যে সকল ওষধ-দ্রব্য জননেন্দ্রিয়

„সম্বন্ধীয় ঘন্টের উপর কার্য করে।

ক। কামোদীপক ওষধ সকল (ঘ্যাফ্রোডিসিয়াক্স)।—ইহাদের দ্বারা রতি-লালসা বৃদ্ধি পায়। বিবিধ প্রকারে এই ক্রিয়া সাধিত হইতে পারে। কটিদেশীয় কশেরকা-মজ্জায় একটি ঘায়মূল অবস্থিতি করে, উহা উত্তেজিত হইলে লিপোচ্ছুস উপস্থিত হয়; দেহের ভিন্ন ভিন্ন স্থান হইতে, প্রধানতঃ মস্তিষ্ক, ও জননেন্দ্রিয় বা তৎসন্নিহিত স্থান সকল হইতে, এই কেন্দ্রে আবেগ নীত হইয়া কেন্দ্রকে উত্তেজিত করে। এই কটিদেশীয় ঘায়কেন্দ্রের অবস্থা সার্বাঙ্গিক স্বাস্থ্যের উপর নির্ভর করে, স্বতরাং যে সকল ওষধ-দ্রব্য দ্বারা স্বাস্থ্যোন্নতি হয় তাহারা পরোক্ষে কামোদীপক।

নিম্নলিখিত ওষধ-দ্রব্য সকল কামোদীপক; ইহাদের ক্রিয়া-প্রণালী সমস্কে কিছুই স্বনির্ণিত জানা যায় নাই;—

ট্রিক্রাইন; কাষ্ঠারাইডিস; স্বরাবীর্য; গঁজা; কপুর; ফফরাল; ডেমিরামা।

খ। কামনাশক ওষধ সকল (ঘ্যানফ্রোডিসিয়াক্স);—কটিদেশীয় ঘায়কেন্দ্রের উপর অবসাদ ক্রিয়া প্রকাশ করে একপ ওষধ জানা নাই। যে উগ্রতা বশতঃ প্রতিক্রিয়া করে কামনাশক হইতেছে, অধিকাংশ কামনাশক ওষধ সেই উগ্রতা হাস বা নিরাকৃত করিয়া কার্য করে; সম্ভবতঃ কতকগুলি কামনাশক ওষধ-দ্রব্য ঘায়কেন্দ্রের উপর কার্য করে।

নিম্নলিখিত ওষধ-দ্রব্য সকল কামনাশক জলে ব্যবহৃত হয়;—

ক্রোমাইড, ঘটিত লবণ সকল; আইয়োডাইড, অব পোটাসিয়াম; অহিফেন; বেলাডোনা; হাইয়োসায়েমান; ডিজিটেলিন; ফ্লার্মোনিয়াম; বিরেচক ঔষধ সকল।

গ। জরায়ু-সংকোচক ঔষধ সকল (এক্বোলিঙ্ক বা অঞ্জিটপ্রিক্স)।—সে সকল ঔষধ দ্বারা, প্রসবকালে বা প্রসবের অব্যবহিত পরে, জরায়ুবীয় ক্রিয়া বৃদ্ধি পায়;—

আগ্টি, কুইনাইন; স্টাভিন; হাইড্রাটিন; রিউ; প্রবল বিরেচক ঔষধ সকল। ইহাদের মধ্যে আগ্টি সর্বপ্রথম। কখন কখন ইহাদের মধ্যে কোন কোন ঔষধ-জ্বা সমূহ জরায়ুর উপর কার্য্য করিয়া গর্ভপাত উৎপাদন করে। অবৈধ গর্ভপ্রাবের নিমিত্ত ইহারা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ঘ। রজোনিঃসারক ঔষধ সকল (এমিনেগগ্স),— ইহাদের দ্বারা রজোনিঃসরণ বৃদ্ধি পায়। রজোনিঃসরণ হ্রাস, বিবিধ রোগে লক্ষণক্রমে প্রকাশ পায়, স্তুতরাঃ বিবিধ ঔষধ দ্বারা এই লক্ষণের প্রতিকার হয়, ও উহারা পরোক্ষ সম্বন্ধে রজোনিঃসারক হয়। এতদ্বিন্দি কতকগুলি ঔষধ-দ্রব্য ঝুতু-শ্বাব বৃদ্ধি করিয়া কার্য্য করে;—

সমূহ জরায়ু-সংকোচক 'ঔষধ; হিলু; গুকবোল; গোয়েকাম; ক্যাস্তারাইডিন; মোহাগ।

বিরেচক ঔষধ, মোহ, মাঙ্গেনিজ, কড়লিভার্ব তৈল, ও ট্রিক্লাইন, স্থাহ্যোর্নিটি সাধন করিয়া পরোক্ষ সম্বন্ধে রজোনিঃসারক হইয়া কার্য্য করে। উৎপ পাদ-স্বান বা কটি-স্বান, বিশেষতঃ আন-জল সর্প-চূর্ণ মিশ্রিত হইলে, ঝুতু-শ্বাব প্রকাশের সহায়তা করে।

ঙ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য জরায়ুবীয় ক্রিয়ার অবসাদ উপস্থিত করে। ইহারা সমস্তা জরায়ুর সংকোচন দমনার্থ ব্যবহৃত হয়।

ক্রোমাইড, ঘটিত লবণ সকল; অহিফেন; ক্লোর্যাল; গাজা; ক্লোরোফিস; টার্টারেটেড্যাটিমিন।

চ। যে সকল ঔষধ-দ্রব্য দুঃখনিঃসরণের উপর কার্য্য করে।—

১। দুঃখনিঃসারক ঔষধ সকল (গ্যাল্যাটোগগ্স),— ইহাদের দ্বারা দুঃখনিঃসরণ বৃদ্ধি পায়।—

জেবরাণি ও স্বরাবীর্য। এতদ্বয়ের মধ্যে জেবরাণির ক্রিয়া সাতিশায় অবল; কিন্তু সহজেই ইহার ক্রিয়া নিশ্চেষিত হয়। স্বরাবীর্যের ক্রিয়া অত্যন্ত ক্ষীণ। দুঃখনিঃসরণ ক্রিয়া সার্কোজিক স্থাহ্যের উপর এত দূর নির্ভর করে যে, যথেষ্ট দুঃখ-শ্রাবণ সম্বিধিত হইতে গেলে ব্যত দূর সত্ত্বস্থাহ্য উন্নত রাখা অসম্ভব।

২। দুঃখনিঃসরণ রোধক ঔষধ সকল (স্যাট্টগ্যাল্যাটোগগ্স)।— ইহাদের দ্বারা দুঃখ-শ্রাবণ হ্রাস হয়।

বেলাড়োনা, আভ্যন্তরিক বা বাহ্যপ্রয়োগে, সম্বৰতঃ স্বেচ্ছ-প্রস্তুতি সকলের শায় স্তুতি-প্রস্তুতি উপর কার্য করিয়া এই ক্রিয়া দর্শায়।

নিম্নলিখিত ওষধ-দ্রব্য সকল শোবিত হইলে দুঃস্থিরা নির্গত হয়, হৃতরাঃ স্তুতিপায়ী সন্তানে ইহাদের ক্রিয়া অকাশ পায় ; —অয়িল্ অব্ যানিন, অয়িল্ অব্ ডিল, রহুল, টার্পিন্ তৈল, অয়িল্ অব্ কোপেবা, সম্বৰতঃ সমুদ্র বায়ী তৈল, গঞ্জক, রেউচিনি, সোগামুখী, জ্যালাপ, স্বামনি, ক্যাটৰ অয়িল্, অহিফেন, আইরোডিল, নৌল, যান্টি-মনি, আর্মেনিক্, বিলুমাথ্, লোহ, সীস, পারদ, দস্তা, আইয়োডাইড্ অব্ পোটাসিয়াম্। হৃতরাঃ এই সকল ওষধ-দ্রব্য মাতাকে বা স্তুত-ধাত্রীকে বিশেষ সাবধানে প্রয়োজা : কারণ, যদি স্তুত-ধাত্রীকে কোপেবা বা টার্পেন্টাইল্ প্রয়োগ করা যায়, তাহা হইলে দুঃস্থ এত কর্ম্য আস্থাদ হয় যে, শিশু তাহা পান করে না ; পূর্বোক্ত বিচেচক ওষধ সকল ধাত্রীকে প্রয়োজিত হইলে শিশুর উদরাময় উৎপাদিত হইবার সন্তান। স্তুত-ধাত্রীকে অধিক মাত্রায় অহিফেন প্রয়োগ নিষিদ্ধ। অপর, শিশুকে পারদ, আর্মেনিক্ ও আইয়ো-ডাইড্ অব্ পোটাসিয়াম্ প্রয়োগ করিতে হইলে স্তুত-ধাত্রীকে এতৎ প্রয়োগ করা যায়।

১২শ শ্রেণী। যে সকল ওষধ-দ্রব্য পরিবর্তন ক্রিয়ার (মেটেবলিজ্ম) উপর কার্য্য করে।

দেহের স্বাভাবিক পরিবর্তন সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান এতদূর অসম্পূর্ণ যে, পূর্ববর্ণিত অপরাপর শ্রেণী সম্বন্ধে যাহা কথিত হইয়াছে তদপেক্ষা পরিবর্তন ক্রিয়ার উপর ওষধ-দ্রব্যের কার্য্যকারিতা সম্বন্ধে অধিক জ্ঞান যায় না। সচরাচর পরিবর্তক (অণ্টারোটিভ্স) এবং বলকারক (টনিক্স) ওষধ সকল নামে কতকগুলি ওষধ বর্ণিত হইয়া থাকে।

পরিবর্তক ওষধ সকল। —এই শব্দের প্রকৃত নির্বাচন দেওয়া যায় না। সচরাচর কোন ওষধ-দ্রব্যের ক্রিয়া-প্রণালী সম্বন্ধে প্রকৃত জ্ঞানের অভাব হেতু এই সংজ্ঞা প্রয়োজিত হয়। পরিবর্তক ওষধ অভিধেয় বিবিধ ওষধ-দ্রব্য দ্বারা দৈহিক পরিবর্তন, বিশেষতঃ দেহ পীড়াগ্রস্ত হইলে, সাধিত হয় ; যথা,—উপদংশগ্রস্ত ব্যক্তিকে পারদ প্রয়োগ করিলে সচরাচর ওপদংশিক উৎসৃষ্ট রস শোবিত হয় ; কিন্তু কি প্রণালীতে এই ক্রিয়া সমাহিত হয় তাহা জানা যাব নাই।

“ বলকারক ওষধ সকল। —পরিবর্তক ওষধ অপেক্ষা বলকারক ওষধের ক্রিয়া-প্রণালী আরও অবিশিত ; ” এ কারণ কেহ কেহ এ শব্দটি ব্যবহারেই আপত্তি করেন। যে সকল ওষধ দেবনে রোগী পূর্বাপেক্ষা সবল বোধ করে তাহারা সাধারণতঃ বলকারক নামে অভিহিত হয়। এই ক্রিয়া বিবিধ অকারে উৎপন্ন হইতে পারে ; যথা,—পরিপাক-শক্তির বা রক্তের স্বত্বাবের উন্নতি দ্বারা বলাধান।

ত্রিটিশু কার্মাকোপিয়া গৃহীত ঔষধ-স্রব্য ও প্রয়োগরূপ সকলের বিবরণ ।

Acaciæ Cortex. য্যাকেসিয়া কর্টেক্স । য্যাকেসিয়া বাক্ত ।

বাবলা ছাল ।—য্যাকেসিয়া য্যারেবিকা, য্যারেবিয়া ভেকারেন্স, আদি
বৃক্ষের শুক্ষীকৃত বক্সল । ভারতবর্ষ, অস্ট্রেলিসিয়ান, উপনিবেশ, ও পূর্ব
উপনিবেশ সকলে জন্মে ।

ক্রিয়া । শক্তোচক, মৃত্ব বলকারক, স্থানিক সংক্ষেপে সংক্ষেপে ।

আমরিক প্রয়োগ । উদরাময়, আমাশয় আদি রোগে আভ্যন্তরিক
প্রয়োগ হয় । মাটীর শিথিলতা, মাটী হইতে রক্তস্নাব, মুখ ক্ষত, অলি-
জিস্বা, টেন্সিল ও ফেরিঙ্কসের ক্ষত ও বিব্রদ্ধিতে, কুল্য ও গর্গরা রূপে,
এবং প্রমেহ, শ্বেতপ্রদর, সরলাত্ত্ব-নির্গমন আদিতে পিচকারি রূপে প্রয়োজ্য ।

ড্রিককটাম য্যাকেসিয়া কটিসিস । বাবলা ছাল ১টু আং, পরিমিত
জল ২৪ আং। মাত্রা ৩ss—ii

Acaciæ Gummi. য্যাকেসিয়া গামাই । গাম য্যাকেসিয়া ।

গাঁদ ।—য্যাকেসিয়া সেনিগ্যাল ও অগ্যান্ত প্রকার য্যাকেসিয়া
বৃক্ষের কাণ্ড ও শাখা সকল হইতে নির্গত গাঁদ । মাত্রা,—যথেচ্ছা-
ক্রমে ।

ক্রিয়া ।—শিখকারক, পোষক ।

আমরিক প্রয়োগ ।—কাস, গলক্ষত ; মুত্রস্ত, শাসবস্ত ও অম্ববহানলী প্রত্যন্তে
উগ্রতা থাকিলে ; দক্ষ ক্ষতে গণ বাহ্যপ্রয়োগ ; উগ্রতাসাধক বিষ দ্বারা বিষাক্ত হইলে
কাস নির্বারণার্থ এক খণ্ড গাঁদ মুখে রাখিবে ।

প্রয়োগরূপ । মিউসিলেগো য্যাকেসিয়া গাঁদ, ক্ষত্র খণ্ডকৃত, ৪ ; পরিমিত
জল, ৬ ।

মাত্রা ৩i—3iv

(তৈল, ধূলা, ও অস্ত্রবণীয় চূর্ণ মিশ্রে সর্বত্র সমস্তাবে তাসমান রাখিবার মিমিক
ব্যবহৃত হয়) ।

Acalypha. য্যাকেলাইফা । মুক্তুরি । মুক্তুবর্মী ।—য্যাকে-
লাইফা ইশুকা নামক সরস ও শুক্ষীকৃত ওষধি । ভারতবর্ষ, ও পূর্ব
উপনিবেশে জন্মে ।

ক্রিয়া । উত্তেজনকর কফনিঃসারক, বমনকারক, মৃত্ববিবেচক ।

আমরিক প্রয়োগ । বালকদেরের ক্রৃপ্ত ও অক্ষাইটিস রোগে বিশেষ

উপকারক। কাটিমা সরলাত্ত্ব মধ্যে প্রবিষ্ট করিয়া দিলে কোষ্ঠ পরিকার হয়।

- ১। একষ্ট্রাক্টাম্ য্যাকেলাইকী লিকুইডাম্। শুক্রীকৃত ওষধি ২০ আং, য্যালক্হল্ (শতকরা ৯০) যথা-প্রয়োজন। মাত্রা, ৩v—৩xx
- ২। সাকাস্ :য্যাকেলাইকী। নিষ্পেষিত রস ৩, য্যালক্হল্ (শতকরা ৯০) মাত্রা, ৩i—iv

Acetanilidum. য্যাসিটেনিলাইডাম্। য্যাসিটেনিলাইড্।

য্যার্টিফেক্টিন্।—য্যানাইলাইন্ ও প্লেসিয়াল, য্যাসেটিক য্যাসিডকে একত্রে দীর্ঘকাল উত্পন্ন করিয়া, এবং য্যাসিটেনিলাইডকে চুয়াইয়া ও দানা বাধিয়া বিশুক্তীকৃত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মাত্রা,—gr. iii—x

ক্রিয়া। জ্বরঘু, পচননিবারক, শ্বায়বীৰ্য় অবসাদক, ঘৰ্ষকারক ও রক্তরোধক। জলে অভ্যন্তরীণ।

আবণ্যিক প্রয়োগ।—টাইকৰিড আদি জ্বরে, ইরিসিপেলাস, ঘৰ্ষা, বাত, ও ইচ্ছামসন্ত রোগে উপকারক। এ ভিত্তি, শ্বায়শূল ও বিবিধ শ্বায়বীৰ্য় শীড়ীয় টহু বেদনা-নিবারক হট্টোয়া কার্য্য করে। কেবল কোন হৃলে প্রচুর ঘৰ্ষ, সার্বাঙ্গিক নীলিমতা ও ক্ষেপ উৎপাদন করে; এ কারণ বলু মাত্রায় ওষধ আরম্ভ যুক্তিসংগত।

R. য্যাসিটেক্টিন্ gr. iv

শ্পিঃ ভাইন্ ; গালিসাই ৩ii

য্যাকেলঃ ad. ৩i

মিঃ। জ্বরাতিশয় দমন করণার্থ চারি বা ছয় ঘণ্টা অন্তর।

Acidum Aceticum. য্যাসিডাম্ য্যাসিটিকাম্। য্যাসিটিক য্যাসিড। সির্কাইল।—কাষ্ঠ হইতে সংহারক রিস্ট্রন, ও পরে পরিশেধন দ্বারা প্রাপ্ত বর্ণহীন অল্প দ্রব।

“ক্রিয়া।—স্থানিক সংকোচক, উগ্রতাসাধক, পচননিবারক; জলমিশ্রিত করিয়া লইলে ভিনিগারের স্থায় কার্য্য করে।

আবণ্যিক প্রয়োগ। জলমিশ্রিত করিয়া সির্কাইল স্থায় বিবিধ হৃলে প্রয়োগ; রক্তরোগে উগ্র য্যাসিড স্থানিক প্রয়োগ; কর্কটিকা (ক্যান্সার) রোগে অর্বূদ মধ্যে পিচকারী দ্বারা; কর্নেল, ওয়ার্টেল, ইত্যাদি।

য্যাসিডাম্ য্যাসিটিকাম্ ডাইলুটাম্; জলমিশ্র সির্কাইল।—সির্কাইল, ১; পরিশৃঙ্খ জল, ৭। মাত্রা, ৩৬৬—৩ii জল সহযোগে।

যাসিটাম্ ইপেকাকুয়ানী, যাসিটাম্ সিলী ও লাইকর অফাইনী যাসিটেটিল্ প্রস্তুত করিতে বাবহৃত হয় ।

Acidum Aceticum Glaciale. যাসিডাম্ যাসিটিকাম্ প্লাসিয়েলি । গাঢ় সির্কাম্ব।—ইহাতে শতকরা প্রায় ৯৯ অংশ বিশুদ্ধ যাসিটিক্ যাসিড্ আছে । যাসিডাম্ যাসিটিকাম্ অপেক্ষা তিনি গুণ উগ্র ।

ক্রিয়া । দাহক ও ফোকাকারক ।

আমর্যিক প্রয়োগ । উপদর্শিক ওয়ার্টন্ ও কর্ণন্, ক্যাস্টারাইডিল্ অবিধেয় হইলে ফোকা করণার্থ ।

B.	যাসিডাম্ যাসিটিকাম্	গ্. ১১
	যাকোঃ	ঢ়।
	মিঃ। কুলাকুপে ব্যবহার্য ।	

Acidum Arseniosum. যাসিডাম্ আর্সেনিয়োসাম্ ।—আর্সেনিকাম্ দেখ ।

Acidum Benzoicum. যাসিডাম্ বেঝোয়িকাম্ ।—বেঝোয়িন দেখ ।

Acidum Boricum. যাসিডাম্ বোরিকাম্। বোরিক যা-সিড্।—সোহাগার উপর গন্ধক-দ্রাবকের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত । অত্রা,—gr. iv—v.

ক্রিয়া । পচনবিবারক, মৃত্রকারক ।

আমর্যিক প্রয়োগ । বিবিধ প্রকার ক্ষতাদিতে ধোত, মলম, চূর্ণ, ও বিভিন্ন অকার ড্রেসিঙ্গ জাপে ; গলনলী ও মুখাদাস্তরের ক্ষতে কুলা ; দুর্গক্ষয়ক ঘর্ষণ নিবারণার্থ শ্রান্তিক প্রয়োগ । টাইন্সিয়িড্ জর ও বিবিধ সের্পটিক্ পীড়ায় এবং প্রস্তাৱ দুর্গন্ধযুক্ত পচনলীল হইলে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ; পুষ্যুক্ত অক্ষিপ্রদাহে চক্র ধোত রূপে ; বিবিধ চৰ্ম রোগে ।

ফিসেরাইনাম্ যাসিডাম্ বোরিকাম্ ।—১৬ তে ১

আঙ্গুয়েন্টাম্ যাসিডাই বোরিসাই ।—বারাসিক যাসিড্, ১ ; খেত প্যারাফিন মলম, ১ ।

B. যাসিড়ঃ বোরিকঃ gr. ii

যাকোঃ ঢেষ্টিঃ ঢ়।

মিঃ। অফ্থারুমিয়া রোগে চক্র ধোত ।

Acidum Carbolicum. যাসিডাম্ কার্বলিকাম্ । কার্বলিক যাসিড় ।—কোল্টার হইতে ভাস্তুক (ফ্রাকশন্টাল) নিঃস্তুলন ও পরে পরিশোধন দ্বারা প্রাপ্ত দ্রাবক । মাত্রা,—gr. i—iii ।

ক্রিয়া । পচবনিবারক, দুর্বজ্জীবারক, সংক্রমাপক, হানিক পর্যবেক্ষণক, উৎসেচন-মাশক, দৰ্পকারক, দাহক, ধার্মিক অবসাদক, হানিক প্রয়োগে দাহক ।

আমরিক প্রয়োগ । রোগীর গৃহ ও রোগীর ব্যবহৃত জ্বাদি ধোত করণ । বিবরিয়া, বসন ও উদরাঘান নিবারণ ; উদরাঘান ও বিহুটিকা রোগ ; অস্ত্ৰক্রিয় নিরাকৰণ ; ঘৰ্ষা ; সোয়ায়েসিন ; হপিস্ক্রক্র প্রভৃতি রোগে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ । হপিস্ক্রক্র, কক্ষ, সম্পি, বিবিধ ফসকুলীয় শীড়ীয় খাসনাপে প্রয়োগ । বিবিধ জ্বর, আন্তৰজ্বর, হাম ও বসন্ত রোগে প্রচুর ঘৰ্ষোৎপাদন ও নাড়ীর ক্রতৃত হাস করণ ; নিখাসে দুর্বক মহবঞ্চি গলক্ষতে ইহার জ্বর কুল্য করণে ; দণ্ডশূল রোগে দন্ত-গহৰ মধ্যে প্রয়োগ ; বেনি ও মূত্রাশয় হইতে দুর্বক্যুত ক্লেদ নিসেরণে পিচকারি দ্বারা ; বৃক জালা, আঘান সংযুক্ত কষ্টজনক অঞ্জীৰ ; বিবিধ একাব ক্ষত ও চৰ্মৰোগে ; জরায়ুর কাঞ্চারে সাপো-জিটৰী করণে ; প্রেৰ নিমিত্ত ১০০ অংশ জলে ১ অংশ ; লিষ্টাৰ অনুমোদিত “পচল-বিবারক তিকিসায়” জ্বর, তৈল, গজ, প্রভৃতি করণে ।

যাসিডাম্ কার্বলিকাম্ লিকুইফ্যাস্টাম্ । জলে শতকরা ১০ অংশ জ্বীকৃত ।

গ্রিসেরাইনাম্ যাসিডাই কার্বলিসাই । কার্বলিক যাসিড়, ১ ; গ্রিসেরিন । মাত্রা, গ্ৰ. v—x

সাপোজিটোরিয়াই যাসিডাই কার্বলিসাই । ফেনল, ১ গ্ৰেণ ; বেত মোম, ২ গ্ৰেণ ; অয়িল, অৰ, খিমোড়োমা যথা-প্রয়োজন ।

ট্ৰাচিসাই যাসিডাই কার্বলিসাই । অতোকে ১ গ্ৰেণ । (টোল্য বেসিন) আঙুয়েন্টাম্ যাসিডাই কার্বলিসাই । কার্বলিক যাসিড়, ১ ; বেত প্যারাফিন, মলথ, ২১ ; গ্রিসেরিন (০৪জলে), ০ ।

B. যাসিড়ঃ কার্বলিকঃ	gr. $\frac{1}{8}$
ক্লাইনাইনঃ সালফঃ	gr. ii
ক্ষাক্ষরঃ	gr. $\frac{1}{8}$
যাসিড়ঃ আর্সেনলঃ	gr. $\frac{1}{40}$
পান্ডঃ কাপসিকঃ	gr. $\frac{1}{2}$

ক্রিয় । যাসিলেরিয়া নাশক ।	
B. যাসিড়ঃ কার্বলিকঃ	গ্ৰ. xii
টিং আইমোডাইঃ	গ্ৰ. xvii
টিং অৱ্যানশিমাই	গ্ৰ. xo
সিমাপঃ	গ্ৰ. iii
যাকোঃ	ad. গ্ৰ. viii
মিঃ । টাইকলিড, অৱে এক আউল্য মাত্রায় চারিং ষষ্ঠা অস্তৰ প্রয়োজন ।	

ইঝেক্ষিয়ো আগটী হাইপোডার্মিকা এবং লাইকৰ থাইঅ্রিডিয়া প্রস্তুত কৰিতে কাৰ্বলিক য্যাসিড্. ব্যবহৃত হয়।—

Acidum Chromicum. য্যাসিডাম্ ক্রমিকাম্ ; ক্রমিক য্যান্থাইড্রাইড্।—বাইক্রমেট্ অব্ পোটাসিয়ামে উগ্ৰ গন্ধক-দ্বাৰক সংযোগ দ্বাৰা প্ৰাপ্ত।

ক্ৰিয়া। অৰল দাহক, পচনলিবাৰক, সংক্ৰমাপহ।

আৰম্ভিক প্ৰয়োগ। 'ওয়ার্ট্.স্. কঙ্গলোমেট্, লৃপাস, আদিতে ইহাৰ ত্ৰব (৪৬১) হানিক প্ৰয়োগ ; মাটী কৃত, জিহু ও ফেরিক্সদেৱ ঔপদৰ্শিক পাত্ৰায় ত্ৰব (৪০৬১) হানিক প্ৰয়োগ। চৰণ-তলেৱ অতি ঘৰ্ষণে ইহাৰ ত্ৰব (১০০তে ৫) ধোতৱলপে প্ৰয়োগ।

লাইকৰ য্যাসিডাই ক্রমিসাই। ক্রমিক য্যাসিড্. ১, পৰিৰক্ষত জল, ০।

Acidum Chrysophanicum. য্যাসিডাম্ ক্রাইসোফ্যানিকাম্।—ক্রাইসেৱোবিন্ দেখ।

Acidum Citricum. য্যাসিডাম্ সাইট্ৰিকাম্। সাইট্ৰিক য্যাসিড্। লেমন্ জুস্ (জৰুৰি রস) বা সাইট্ৰিস্ লোমেট্ নামক শৃঙ্খেল ফলেৱ রস হইতে প্ৰাপ্ত দানাযুক্ত অস্ত্ৰ। মাত্ৰা, gr. x—xxx

১৭ গ্ৰেগ. সাই- ট্ৰিক য্যাসিড্.কে বা অৰ্ক আউস্. সন্ধঃ জৰুৰি রসকে	সমক্ষারাম কৰণার্থ	২৪ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. বাইকাৰনেট	অব্ পোটাসিয়াম্,	২০ গ্ৰেগ. কাৰ্বনেট অব্ পোটাসিয়াম্,	২০ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. বাইকাৰনেট অব্ সোডিয়াম্	০৪ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. কাৰ্বনেট অব্ সোডিয়াম্,	০৪ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. কাৰ্বনেট অব্ য্যামেনিয়াম্,	১৪ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. কাৰ্বনেট অব্ য্যামেনিয়াম্,	১১ $\frac{1}{2}$ গ্ৰেগ. কাৰ্বনেট অব্ ম্যাগনিসিয়াম্,	অযোজিত।

ক্ৰিয়া। শৈত্যকাৰক, অবসাদক।

আৰম্ভিক প্ৰয়োগ। তৃক্ষা এবং কৰ মোগে গাজেৱ উত্তাপ নিবাৰণাৰ্থ ; কাৰ্তি ও তৰণ বাত।

১৩ য্যাসিড্. সাইট্ৰিক্
সিৱাপঃ সিমন্

gr. xv
31

য্যাকোঃ	ad. ত্রিঃ
মি । ইহা নিয়লিখিত মিশ্রের সহিত মিশ্রিত করিয়া উচ্চলৎ অবস্থার *সেবনীয় ।—	
B. পটঃ বাইকার্বঃ	gr. xxv
লাইকৰঃ য্যামোলঃ য্যাসেটঃ	ত্রিস
য্যাকোঃ	ad. ত্রি
মি । জরুরোগে পূর্বৰোজ মিশ্রের সহিত বিধেয় ।	

Acidum Gallicum. য্যাসিডাম্ গ্যালিকাম্ ।—(গল্ম দেখ) ।

Acidum Hydrobromicum Dilutum. য্যাসিডাম্ হাইড্রো-
ব্রোমিকাম্ ডাইলুটাম্ ।—(ব্রোমাম্ দেখ) ।

Acidum Hydrochloricum. য্যাসিডাম্ হাইড্রোক্লোরিকাম্ ;
হাইড্রোক্লোরিক য্যাসিড় ; লবণ-দ্রাবক ।—জলে জ্বীভূত
হাইড্রোক্লোরিক য্যাসিড় বাস্প ।

ক্রিয়া । বিলক্ষণ জ্বব করিয়া প্রয়োগ করিলে শৈত্যকারক, পচননিবারক, বৃগকারক,
আপ্তের, পরিবর্তক ও ক্ষার-নাশক । নিজল দ্রাবক দাহক ।

আমর্যিক প্রয়োগ । টাইফাস, আরজু জ্বর আদি জ্বর রোগে ; অৰ্জীর্ণ রোগে-অম্লাধিক্র্য
রোগে আহারের পুরুষ ; ক্লোরোসিল ; মুত্রাশয়ে কষ্টেট মুকুল ; উপদৎশ ; ডিফ্থিরিয়া,
গলক্ষত আবিত্তে কুল্য ।

য্যাসিডাম্ হাইড্রোক্লোরিকাম্ ডাইলুটাম্ । জলমিশ্র লবণ-দ্রাবক ।

—লবণদ্রাবক, ৬ ; পরিশ্রুত জল, ১৪ । মাত্রা, গ্ৰ. —xxx

লাইকৰ মুক্তিনী হাইড্রোক্লোরেটিন্ ও লাইকৰ ট্রিক্লাইনী হাইড্রোক্লোরেটিন্ প্রস্তুত
করিতে ব্যবহৃত হয় ।

B. য্যাসিডঃ হাইড্রোক্লোরঃ ডিলঃ

গ্ৰ. xx.

ইন্ফঃ অরান্শঃ কোঃ

গ্ৰ. xi

সিৱাপঃ জিঞ্জিবাৰঃ

গ্ৰ. i

মিঃ অপাক রোগে ।

B. য্যাসিডঃ হাইড্রোক্লোরঃ ডিলঃ

গ্ৰ. i

ডিকষ্টঃ সিকোনঃ

গ্ৰ. vii

মিঃ গলক্ষত ও প্রাপ্ত রোগে কুল্য ।

Acidum Hydrocyanicum Dilutum. য্যাসিডাম্ হাইড্রো-
সিয়ানিকাম্ ডাইলুটাম্।—জলে হাইড্রোসিয়ানিক য্যাসিড শতকরা
২ অংশ দ্রবীভূত। ফেরোসায়েনাইড, অব, পোটাসিয়াম, ও গুরুক-
দ্রাবক মিশ্রিত করিয়া চুয়াইলে প্রস্তুত হয়।
মাত্রা, মii—viii।

ক্রিয়া। বির্জল হাইড্রোসিয়ানিক য্যাসিড, সাক্ষাৎ সম্বন্ধে অবসাদক; শরুকর বিষ,
১ গ্রেণ, সেবনে মৃত্যু হয়। ডাইলুটেড, হাইড্রোসিয়ানিক য্যাসিড, অবসাদক ও আক্ষেপ-
নিরামক।

আময়িক প্রয়োগ। শারীরিক উগ্রতা দমন, নাড়ীর দ্রুতত্ব হ্রাস ও শায়-বিধানের
চেতনাধীক্ষ সাধৰ উন্দেশ্যে; উগ্রতা-সংযুক্ত ও সাক্ষেপ খাসকাস; পাকাশের উগ্রতা,
বিবরিয়া, বমন, হিক্কা, অজীর্ণ, গ্যাষ্ট্রোডিনিয়া, মৃগী, কেরিয়া, হিটিরিয়া, ধমুকটকার;
শ্বাসবীৰূপ হৃদবেপন; শ্বাসশূল, বাত ও অস্থান্ত বেদনাজনক পীড়ি। বাহ অংয়োগ,—
চর্মের পীড়ায় সাতিশয় কঙুলন বর্তমান থাকিলে।

B. য্যাসিডঃ হাইড্রোসিয়ানিকঃ ডিঃ মii

পোটাসঃ বাইকার্বঃ গৱ. x

সিরাপুঃ জিঞ্জিবারঃ ৩৪৪

য্যাকোঃ য্যানিথাই ৩৪৪

মি। পাকাশের উগ্রতা ও অন্ন নাশার্থ।

B. য্যাসিডঃ হাইড্রোসিয়ানিকঃ ডিঃ ৩৪৪

আঙ্গুঃ জিঞ্জাই কঁ।

মি। হানিক কঙুলনে চর্ম অঙ্গু থাকিলে প্রয়োজ্য।

Acidum Lacticum. য্যাসিডাম্ ল্যাক্টিকাম্।—শর্করা-দ্রবে
বিশেষ উৎসেচকের ক্রিয়া দ্বারা, ও পরিশেষে পরিশেষে পরিশেষে দ্বারা আপ্ত
হওয়া যায়।

ক্রিয়া। জরুরীক। ইহা দ্বারা অপ্রস্তুত কিমি দ্রবীভূত হয়। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে
আঘেয় ও বলকারক।

অ ময়িক প্রয়োগ। অজীর্ণ রোগে আহারাস্তে প্রয়োগ; ডিফ. ধিরিয়া, কুপ, রোগে
প্রে রূপে (১, অল ১৬); বিবিধ অপ্রস্তুত বৰ্ণন নিরাকৰণ; মধুহৃত।

সিরাপাদু কালসিয়াই ল্যাক্টোফেনেটিস।” মাত্রা, ৩৪৪—i

B. য্যাসিডঃ ল্যাক্টিকঃ ৩১

য্যাকোঃ ডিঃ ৩৪৪

মি। ডিফ. ধিরিয়া রোগে হানিক প্রয়োগ।

Acidum Nitricum. যাসিডাম্ নাইট্রিকাম্। যবক্ষার-
জ্বাবক।

ক্রিয়া। অবল দাহক। ইহার জ্বব বলকারক, শৈত্যকারক, আঘেয়, পরিবর্তক, পিণ্ডনিসারক, ক্ষারনাশক। দীর্ঘকাল সেবন করিলে কখন কখন মৃথ আইসে।

আমরিক প্রয়োগ। ক্যাজিডেনিক ক্ষত, গুরাট্টন ও শ্বাসারে উগ্র জ্বাবক হানিক প্রয়োগ। ইহার জ্বব, পুরাতন যত্নৎপদাই; অজীর্ণ; উদ্বাময়; হপিংকক; খাসকাস; উপদংশের হিতৌর অবস্থার; জ্বরযোগে পানীয়জনপে; রোগান্ত-দৌর্বল্য, অগ্নিমাল্য; কফেটিক অগ্নিরীতে পিচকারী।

যাসিডাম্ নাইট্রিকাম্ ডাইল্যুটাম্।—যবক্ষার জ্বাবক, ০ আউচ, ৭ ড্রাম্;

পরিষ্কৃত জল, সর্বসমেত ১ পাইক্ট। মাত্রা, ৩x—xxx

[যামোনিয়াই নাইট্রান্ড ও কুপ্রাই নাইট্রান্ড প্রস্তুত করিতে ব্যবহার হয়।]

B. যাসিডঃ নাইট্রিকঃ ৩xxx

য্যাকোঃ ৩x

মিঃ। বক্তুন্নাব সংযুক্ত অর্থ রোগে ধোত।

B. যাসিডঃ নাইট্রিকঃ ডিল্ ৩xii

টিং ওপিয়াই ৩v

মিরাপঃ ৩i

য্যাকোঃ সিনেমোহঃ ৩x

মিঃ। যচ্ছা রোগের উদ্বাময়ে চারি ছয় ঘণ্টা অন্তর।

Acidum Nitro-Hydrochloricum Dilutum. যাসিডাম্

নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিকাম্ ডাইল্যুটাম্।—যবক্ষার-জ্বাবক ৩;

লবণ-জ্বাবক, ৮; জল, ২৫। মাত্রা, ৩v—xx

ক্রিয়া। বলকারক, আঘেয়, পরিবর্তক, ও যত্নতের অবল উত্তেজক।

আমরিক প্রয়োগ। যত্নতের ক্রিয়া রোধ হইলে জ্বানাদিজনপে, প্রস্তাবে অক্জ্যালিক যাসিড, বর্তমান ধাকিলে; তরঙ্গ ও পুরাতন যত্নৎপদাই, পিণ্ডনিসারণ-বিকারজনিত বিবিধ পাতা; উপদংশ বা পারদজনিত ক্যাক্রেক্ষিয়া, বিবিধ চর্বযোগ ইত্যাদি।

বিষয়। পাকাশয় শৃঙ্খ করিয়া যথেষ্ট পরিমাণ অগ্নলাল।

“ B. যাসিডঃ নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরঃ ডিল্: ৩x

য্যাকোঃ : : ad. ৩i

মিঃ। শাটত অঙ্গের গুরু সংযুক্ত উদ্বামে ও প্রস্তাবে অক্জ্যালিক যাসিড, বর্তমান ধাকিলে তিনি চারি ঘণ্টা অন্তর প্রয়োজ্য।

Acidum Oleicum. যাসিডাম্ ওলেয়িকাম্; ওলেরিক যাসিড।

—ওলেরিনের সাবানে পরিবর্তন দ্বারা, বা বসান উপর অত্যধিক উভ্যপ্ত

জলীয় বাষ্পের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত ও পরিশেষে কঠিন বসা হইতে নিপীড়ন দ্বারা পৃথগভূত তরল বসা সংযুক্ত অস্ত্র ।

জিগোদি । বসা ও হাঁপি তেল সকল অপেক্ষা ইহা সহুর ও সহজে এক মধ্য দিয়া প্রবিষ্ট হয়, এ কারণ চর্বি দ্বারা প্রয়োজ শৈথ-দ্রব্য জ্বৰীভূত করিয়া লইবার নিমিত্ত ইহা ব্যবহৃত হয় ।

ত্রিটিশ্ কার্বাকোপিয়ার হাইড্রোজাইডাই ওলিয়ান্ড গৃহীত হইয়াছে । ইহাদের বিষয় পরে বর্ণিত হইবে । আর্জুরেন্টাম্ যাকেন্টাইনী, যাক্ট্রোপাইনী, কোকেনিনী ও ডিরাট্রাইন অস্ত্রত করিতে শৈলেয়িক য্যাসিড ব্যবহৃত হয় ।

B. কুইনাইন্ (উপকার) gr. iii

শৈলেয়িক য্যাসিড, gr. iii

মিঃ । জরুরোগে পাকাশয়ে কুইনাইন্ সহ বা হইলে চর্বীগরি মর্দন কাপে ব্যবহৃত্য ।

Acidum Phosphoricum Concentratum. য্যাসিডাম্

ফফরিক কন্সেন্ট্রেটাম্ ।—ফফরাসকে নাইট্ ক য্যাসিড ও জল সংযোগে ফটাইলে প্রস্তুত হয় । মাত্রা, gr. ii—v

ক্রিয়া । বলকারক, শৈতাকারক । জলমিশ্র য্যাসিড, আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না ।

আমায়িক প্রয়োগ । প্রস্তাবে ফফেট, থাকিলে; মধুত্ব বোগে তৃক। নিবারণার্থ কেরিজ, রিকেন্স; পৈত্রিক বমন ও উদরাবয়, ইত্যাদি ।

[য্যাসিডাম্ হাইড্রোমিকাম্ ডাইলিউটাম্, য্যামোনিয়াই কফান, সিরাপান্ ক্যাল-মিয়াই লাকটে। ফফেটিন, সিরাপান্ ফেরি ফফেটিন, এবং সিরাপান্ ফেরি ফফেটিন কাম্ কুইনাইনী এট, ট্রিক্লাইনা প্রস্তুত করণার্থ গাঢ় ফফরিক য্যাসিড, ব্যবহৃত হয় ।]

য্যাসিডাম্ ফফরিকাম্ ডাইলিউটাম্ । ফফরিক য্যাসিড, ১; পরিচ্ছত জল, ৫টি । মাত্রা, gr.—xxx

অসমিলন । চূণের জল ও সমুদ্র ক্ষার ।

য্যামোনিয়াই কফান প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় ।

B. য্যাসিডঃ ফফরিসাইডিসঃ

টিং কার্ডেনমঃ কল্পঃ

ইন্কঃ ক্যালার্ভী

gr. xv

xxx

gr.

মিঃ । প্রস্তাবে ফফেট, সকুর সংক্ষিপ্ত হইলে ।

Acidum Salicylicum. য্যাসিডাম্ শ্যালিসিলিকাম্ ।—শ্যালি-

সিলিক য্যাসিড । কার্বলিক য্যাসিড, বাষ্প সংযোগে কার্বলিক য্যাসিডের সংমিশ্রণ দ্বারা, অথবা স্বভাবজ শ্যালিসিলেটস, যথা অফিল, অব, উইন্টারগ্রীন (গল্থেরিয়া প্রোকাম্বেল) ইত্যাদি হইতে প্রাপ্ত ।

মাত্রা, gr. v—xxx

ক্রিয়া। বাহু প্রয়োগে পচননিবারক ও উৎসেচন-রোধক। পূর্ণ মাত্রায় আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিলে দেহের জ্বরীয় উত্তোল লাঘব হয়, কখন কখন সাতিশয় ক্ষীণকারক, প্রচুর ঘর্ষণ এবং কর্ণে শব্দ, আশিক ব্যবিরতা, শিরঃক্ষেত্র আদি সিক্কেনিজ্মের লক্ষণ প্রকাশ পায়। অত্যন্ত অধিক মাত্রায় সেবিত হইলে পুরোজু লক্ষণ সকল অত্যন্ত বৃক্ষ পায়, মাসকচ্ছ উপস্থিত হয়, হৃৎপিণ্ড ও স্নায়ুবিধান অবসাদগ্রস্ত হয়, এবং ক্রীনিকা প্রসারিত অক্ষিত হয়। বিষ মাত্রায় সেবিত হইলে প্লাপ, অনেক্ষিক দল মৃত্য ত্যাগ, অচেতন্ত, ও অবশেষে ধাম প্রধাসের অবসাদ বশতঃ মৃত্য হয়। হৃষ ব্যক্তিকে পূর্ণ মাত্রায় শ্বালিমিলিক্যাসিড, প্রয়োগ করিলে সচরাচর বিবরিয়া ও বমন উপস্থিত হয়, ধামপ্রধাসীয় ক্রিয়া ক্রমে শুরু হয়, লিউকোসাইট, সকলের সংকলন দ্বিতীয় হয়, ধামপ্রধাসীয় ক্রিয়া ক্রমে শুরু ও গভীর হয়, ঘর্ষণ নির্ভীত হয়, কিন্তু দেহের স্বাভাবিক উত্তাপের ত্বাস হয় না। ইহা প্রস্তাব দ্বারা দেহ হঠতে নির্গত হইয়া যায়। ক্লিন্ট অভ্যন্তরিক প্রয়োগে ইহা অবসাদক বৃষ্টিকারক জ্বর ও পর্যায়নিবারক।

আমৃতিক প্রয়োগ। বিবিধ জ্বর রোগে বিশেষতঃ বাত জ্বরে ইহার প্রধানতঃ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়। তরুণ বা পুরাতন বাত জ্বরে জ্বরীয় উত্তোল, বেদনা আদি উপসর্গ সতর উপলব্ধ হয়। কুর্ম নাশীর্ব ব্যবস্থত হইয়াছে। বাহু প্রয়োগ—কড়া, আঁচিল আদি অপ্রকৃত বৰ্কন নিরাকরণ, প্রারাটিন, এক্রজিমা, বিবিধ প্রকার ক্ষত ও অগ্নাশয় বিবিধ প্রকার চৰ্ম-রোগে জ্বর, মলম, চূর্ণ প্রচৃতি কাপ।

আঙ্গুরেট্টোম্যাসিডাই শ্বালিমিলিসাই। শ্বালিমিলিক্যাসিড, ১০ ; শেত প্যারাফিন অর্যট্মেট, ৪৯০।

সোডিয়াই শ্বালিমিলাস্। কার্বনেট অব সোডিয়াম্ বা কষিক সোডার উপর শ্বালিমিলিক্যাসিডের কিম্বা দ্বারা প্রাপ্ত। gr. x—xxx

[লাইকৰ কোকেয়িনী হাইড্রোক্লোরেটিসে শ্বালিমিলিক্যাসিড, আছে।]

B. য্যাসিডঃ শ্বালিমিলিকঃ gr. xxx

একটি, ক্যানাবিসিঃ ইঙ্গঃ gr. v

কলোরিডরনঃ ফ্লেক্সঃ ৩।

মিঃ। কড়া আঁচিল আদিতে প্রয়োজ্য।

Acidum Sulphuricum. য্যাসিডাম্ সালফিউরিকাম্। গন্ধক-দ্রাবক।

ক্রিয়া। গাঢ় দ্রাবক ফোকাকারক; তন্তুরসকারক; প্রবল দাহক বিষ। ইহার অব বলকারক, শৈতাকারক, সঁকেটক ও পচননিবারক।

আমৃতিক প্রয়োগ। সার্বীঙ্গ দোর্বল্য; টাইফিলিড, সৌমশুল, পাইরোসিল সংযুক্ত পরিপাক শুক্রীয় ক্ষীণতা; রক্তপ্রবাহ; ক্ষীণকর অতিঘর্ষ; দেশব্যাপক উদ্রূতার ও বিপুচিকা; অতিশয় কঁড়ুন মহযোগী চৰ্ম-রোগ; হিক্কা; পুরাতন ক্যাটার সংযুক্ত শীড়।

অসপ্রিলন। ক্ষার, ক্ষার কার্বনেট, সকল, সৌমধাত্ত লবণ সকল ও চূগ্ন;

য্যাসিডাম্ সালফিউরিকাম্ য্যারোমাটিকাম্। গুরুক-জ্বরক, ০ ; যাত্রিকহল।
(পতকরা ১০) ২৯৬ ; প্রিট, অব, সিনেমল, ৬ ; শর্তীর অরিষ্ট ১০
মাত্রা, gr.v—xxx

য্যাসিডাম্ সালফিউরিকাম্ ডাইলিউটাম্। গুরুক-জ্বরক, ১ ; পরিষ্ক্রিয় জল,
বধ-প্রয়োজন।—(১২ মিনিমে এক মিনিম)। মাত্রা, gr.—xxx

B. য্যাসিডঃ সালফিউরিকঃ ডিলঃ gr.iii
সিনেপঃ অর্যানশিয়াই রঃ
য্যাকোরা কঃ
মিঃ। দোর্বল্য সহযোগে ঘর্ষাধিক্য ধাকিলে।

Acidum Sulphurosurn. য্যাসিডাম্ সালফিউরোসাম্। গুরু
দম্প করিলে ঘন ধূমকাপে উদ্ধিত হয়, তাহা জলে দ্রবীভৃত। মাত্রা,
3ss—i

ক্রিয়া। পচন-নিবারক ; সংক্রমাপক ; অঞ্জিজেন বিধারক ; উক্তিদ-প্রাণি-নাশক।
আমায়িক প্রয়োগ। উক্তিদ বা জাতৰ পরাঙ্গপুষ্টপ্রাণিজনিত চর্বি-রোগ ; সার্সিনা
তেন্টুকিউলাই জনিত বৰ্দন ; গলক্ষত ; ইন্সুয়েঞ্চা, ডিফ্থুরিয়া ও শাসনলীপ্রদাহে স্প্রে
বারা ; শয়াক্ষত, ক্ষত ; কোন হাত বল্সাইজ গেলে উক্তেজনকর ঘোতরাপে।

B. য্যাসিডঃ সালফিউরোসুন
প্রিসেরিন gr. iii
মিঃ। ইরিসিপেলাল রোগে হানিক প্রয়োগ।

Acidum Tannicum. য্যাসিডাম্ ট্যানিকাম্।—(গল্স দেখ)।

Acidum Tartaricum. য্যাসিডাম্ টার্টারিকাম্। য্যাসিডঃ
টার্টেট, অব, পটাশ, হইতে প্রাপ্ত বর্ণহীন দানাযুক্ত অম্ল। মাত্রা,
gr. x—xxx

ক্রিয়া। সাইটিক য্যাসিডের স্থায় ; কিন্ত অপেক্ষাকৃত অধিক উগ্রতাসাধক ; কয়েক
জ্বাম সেবনে যত্ন হইয়াছে।

অসমিখ্যলন। পটাশ, পারদ, লাইস, ও সীসয়টিত লবণ সকল, ক্ষার কার্বনেট, সকল
এবং উক্তিদ সহোচক ঔষধ সকল।

গোচরাই সাইটেট-টার্টেট একার্ডেসেল, এবং য্যাম্বুলার উচ্চলৎ প্রয়োগকালে সকল
ক্ষত করিতে বাবহস্ত হয়।

B. সোডঃ বাইকার্বঃ gr. xv
পটঃ বাইকার্বঃ gr. xv

য্যাকো:

ঢ়।

দিঃ। পরে,—

ঁ য্যাসিড় টার্ট়�:

gr. ৭

অখ্যমোক্ত মিশ্রে এই চৰ্ত মিশ্রিত কৰিয়া উচ্ছব্দবহুর মেদনীয়। কাল
উচ্ছব্দ মিশ্র।**Aconita Radix.** য্যাকোনাইটা রেডিঙ্ক। * য্যাকোনাইট, কাট।য্যাকোনাইটাম্ নেপেলাস নামক বৃক্ষের মূল। ইহাতে য্যাকোনিটিনা বা
য্যাকোনিটাইন্ নামক বীর্য অবস্থিত করে।

ক্রিয়া। হাতিক প্রয়োগ কৰিলে য্যাকোনাইট, বা য্যাকোনিটাইন্ চৈতন্ত-বিধায়ক
শায়, সকলের অবশ্যতা উৎপাদন করে, এবং বিন্ধিনি অনুভূত হয়। অল মাত্রায়
আত্মস্তুরিক প্রয়োগ কৰিলে হৎপিণ্ডের সংকোচনের বল ও দ্রুতত্ব হ্রাস হয়, রক্ত-সঞ্চাপ
লাবণ্য হয়; ওষ্ঠ, জিহ্বা ও হস্ত পদে বিন্ধিনি উপস্থিত হয়, এবং সার্বাঙ্গিক ক্ষীণতা
বোধ হয়। অধিক মাত্রায় সেবন কৰিলে পুরোকৃত লক্ষণ সকল স্পষ্টতর হয়, মাড়ী
ক্ষীণ ও মন্দগতি হয়, উল্লেখ অবস্থান প্রহণে বা সামাজিক শ্রেণী মৃচ্ছার বশের্তিতা উপস্থিত
হয়, এবং খাসপ্রয়াসের সংখ্যা হ্রাস হয়। বিশ-মাত্রায় লক্ষণ সকল সাতিশয় বৃক্ষ
পায়; মুখ্যমূল উৎপেক্ষণক, দেহ শীতল ঘর্ষে অভিষ্ঠিত; মাড়ী ও খাসপ্রয়াস সাতিশয়
মন্দগতি, ক্ষীণ ও অনিয়মিত হয়; সার্বাঙ্গিক পৰ্শ-লোপ হয়, ও কোলাস, উপস্থিত
হয়, এবং হৎপিণ্ডের ক্রিয়া লোগ বশতঃ মৃত্যু হয়; কখন কখন মৃত্যুর পূর্বে স্মৃতাক্ষেপ
প্রকাশ পায়।

য্যাকোনাইট সাক্ষাৎ সহকে হৎপেশীর ও ইহাতে অবস্থিত সঞ্চালন-বিধায়ক শায়ু
এবং হিলির (মোটার গাংগ্লিয়ন) অবসাদ উৎপাদন কৰিয়া হৎপিণ্ডের উপর কার্য করে।
সম্ভবতঃ ইহা দ্বারা হৎপিণ্ডের ক্রিয়া-দমনকারী (ইন্হিল্বিটিরি) যন্ত্র উভেজিত হয়,
কিন্তু ইহা দ্বারা রক্ত-প্রণালী সকলের গতি-বিধায়ক শায়ু বা কেন্দ্র সকল আক্রান্ত হয়
না। ইহা সংকলন ও চৈতন্ত-বিধায়ক কেন্দ্র ইহাতে দূরবর্তী অস্ত সকলকে পক্ষাবাত্তগ্রস্ত
করে, চৈতন্ত-বিধায়ক শায়ু-অস্ত প্রথমে আক্রান্ত হয়, এবং বিষ-ক্রিয়া প্রবল ইহালে
শায়ুকাণ্ড ও শায়ুমূল ইহার ক্রিয়াগত হয়। সম্ভবতঃ পরিচালনের বাধাত বশতঃ প্রত্যা-
হৃত ক্রিয়ার লোগ হয়। ইহা দ্বারা খাস-প্রয়াসীয় শায়ুকেন্দ্র ক্ষীণতাগ্রস্ত ও পরিশেষে
পক্ষাবাত্তগ্রস্ত হয়।

— ইহা উৎধীয় মাত্রায় প্রবাহ-নাশক, বেদনা-নিরাকরক, অবসাদক, মুত্রকারক, ঘর্ষকারক
ও জ্বর-নাশক।

আবহ্যিক প্রয়োগ। তরুণ প্রদাহ ও জ্বরাদি রোগের প্রথমাবস্থায়, রোগী বলিষ্ঠ
ও শুধু ইহালে, এবং মাড়ী টান্যুক্ত, পূর্ণ, লক্ষণ্যান ও সবল ইহালে হৎপিণ্ডের অবসাদক
হইয়া কার্য করে; হৎপিণ্ডের ক্ষীণতা বর্তমান ধাক্কিলে, পাকাশয় ও অন্ত্রের প্রদাহ
ধাক্কিলে বা টাইকারিড, অবস্থা বর্তমান ধাক্কিলে য্যাকোনাইট, প্রয়োগ নিষিক। বিবিধ
অস্তিত্বিক্ষণ-সম্বৰ্ধীয় ইহারে রোগী সবজ ধাক্কিলে, সর্বিংয়ে, তরুণ জ্বরোক্তুজ্বরোনাৰি

ক্যাটোর রোগে, তরল ক্লুসুলায়ুগ-প্রদাহ ও অস্ত্রাবরণ-প্রদাহে, মাস্তিকের বা কশেরকার প্রদাহে, এবং সার্বাঙ্গিক কারণ জনিত (এসেলিয়াল) জ্বররোগে, যদি পীড়া ক্ষীণভা-সহবর্তী না হয়, যাকোনাইট রক্তসংকলন লাঘবকরণ, ধারণিক সংকাপ ও দৈহিক উত্তাপ হ্রাস করণ, এবং বর্ষী উৎপাদন ও মৃত্যুকরণ ক্রিয়ার নিমিত্ত প্রয়োজিত হয়। আরও অর ও হাম রোগে দৈহিক উত্তাপ অত্যন্ত অধিক হইলে, এবং স্বরবিরাম সংযুক্ত মালেরিয়াল জ্বরে দৈহিক উত্তাপাতিশয় হইলে ইহা যাহোপকারক। লোবার নিউমোনিয়া রোগে অনুভাবহী (ক্লুসলিডেশন) প্রাণ্তির পূর্বে সাধারণে প্রয়োগে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ, কিন্তু এতদপেক্ষা ভেরেট্রাম ভিরিডি শ্রেণি। হৃদ্বিবর্ধন (হাইপারট্রফি) রোগে হৃৎক্ষার্তীয় পীড়া উপসর্গরূপে বর্তমান না থাকিলে, অথবা কপাটীয় উপসর্গ বর্তমান থাকিলেও যদি হৃদ্বিবর্ধন অবধি হয় তাহা হইলে ইহা বিশেষ ফলপ্রদ।

স্থানিক স্পর্শহারক কাপে যাকোনাইট বিবিধ প্রকার শায়-শূল, বিশেষতঃ মুখমণ্ডল অন্তরের শায়-শূল রোগে আভাস্তরিক ও বাস্তু প্রয়োগ, এবং পুরাতন পৈশিক বাত ও বাতজ শায়-শূল রোগে স্থানিক প্রয়োগ উপকারক।

(ক) যাকোনাইট মূল হাঁটতে ;—

১। লিনিমেটাম। মর্দন। মূল চৰ্ণ, ২০; কপুর, ১; এল্কহল (শতকরা ১০) ৩০, বা পার্কোলেট কবণার্থ যথা-প্রয়োজন।

২। টিংচুরা। অরিষ্ট। মূল চৰ্ণ, এল্কহল (শতকরা, ১০) [২০ তে ১]। মাত্রা, মি—১৫

(খ) যাকোনিটাইনা হাঁটতে ;—

১। আঙ্গুলেপটাম। অলং। যাকোনিটাইন, ১০; ওলেরিক যাসিড, ৮০; লাড়, ৪১০।

২. লিনিঃ যাকোবিটঃ

—বেলাডোনঃ ০—

—ক্লোরোফেঃ ৫৫ ৩৫

মিঃ। বেদনা-নিবারক মর্দন।

৩. টিং যাকোনাইটঃ

জল মি

মিঃ। চারি ঘণ্টা অন্তর তরুণ প্রয়েহ রোগে।

Adhatoda. আধাটোড়া। বাকস। আধাটোড়া ভেসিকা (জাতি-সিংহা আধাটোড়া) নামক বৃক্ষের সরস ও শুক্রীকৃত পত্র।

ক্রিয়া ও আয়ুর্বিক প্রয়োগণ বাহ প্রয়োগে সুজ জীব নাশক। আভাস্তরিক প্রয়োগে কক্ষিসোরক, ও বাসনতীর আক্ষেপ-নিবারক, পুরাতন ঝুকাইটস, অক্সিয়াল, যাজ্ঞীয়া, বজ্জা, হপিংকক আদি রোগে উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয়।

এক্স্ট্রাক্টাম আধাটোড়ী লিকুইডাম। তরল সার। শুক্রীকৃত পত্র চৰ্ণ, ২০

আউল্‌; এন্কহল্‌ (শতকরা, ৬০), ১ পাইট্‌ পূর্ণ করণার্থ যথাপ্রয়োজন; পার্কোলেশন্‌ ও উৎপাতন দ্বারা প্রস্তুত। মাত্রা, পাইট্‌—১

সাকাংস্। রস। সংস্কৃতিত করিয়া চাঁকিয়া লওয়া রস। মাত্রা, পাইট্‌—৪

টিংচুরা। অরিষ্ট। শুকাতৃত চৰ্বি ২২ আউল্‌; এন্কহল্‌ (শতকরা ৬০), পার্কোলেশন্‌ দ্বারা, ১ পাইট্‌ পূর্ণ করণার্থ যথা-প্রয়োজন। মাত্রা, পাইট্‌—১

য্যাডেপ্স ইগুরেটাস্।—লার্ড হিতে নিপীড়ন দ্বারা উহার তৈলাংশ নির্গত করিয়া কেলিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ভারতবর্ষ ও উপনিবেশ শকলে, যেখানে গ্রীষ্মাতিশয় বশতঃ ক্ষারাকোপিয়া অনুমোদিত মলম সকলে লার্ড থাকা প্রযুক্ত মলম সাতিলয় পাতলা হয়, সে সকল হানে লার্ডের পুরিবর্ত্তে ইহা ব্যবহার্য।

Adeps Lanæ. য্যাডেপ্স ল্যানী। উল্‌ ফ্যাট্‌।—মেঘের লোমের বিশুক্তীকৃত কোলেষ্টেরিন-চর্বি।

ক্রিয়া। শিথিলকারক, চৰ্বি দ্বারা ইহা অতি সহৃদ শোষিত হয়।

য্যাডেপ্স ল্যানী হাইড্রোসাম্।—ল্যানোলিন্‌। উল্‌ ফ্যাট্‌, ১; পরিষ্কৃত জল, ০।

আঙ্গুলেটাস্ কোনিয়াই ও আঙ্গুলেটাস্ হেমেমেলেডিন্‌ প্রস্তুত করিতে ল্যানোলিন্‌ ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়া ও আয়ুর্বিক প্রয়োগ। ল্যানোলিন্‌ শিথিলকারক; চৰ্মোপরি মুছড়াবে মর্দন করিলে অপরাপর চর্বি অপেক্ষা অধিকতর সহৃদ শোষিত হয়, একাগ্রণ পারদানি দেহাস্থুগত করিতে এতৎসহ মর্দন উপযোগী।

Adeps. য্যাডেপ্স। বিশুক্তীকৃত শূকরের বসা।

ক্রিয়া। শিথিলকারক ও আবরক।

আয়ুর্বিক প্রয়োগ। পুলাটিশ শুক হইয়া না অঁচিয়া ধরে, এ অভিপ্রায়ে এতৎসহযোগে ব্যবহৃত হয়। উকুলানি বিনাশার্থ, ও পাঁচড়া রোগে; ইরিসিপেলাস্ ও বিবিধ চর্করোগে হানিক প্রয়োগ।

এয়ম্পাট্রাস্ ক্যান্থারাইডিন্‌ ও নিয়লিতিত মলম সকল প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়,—আইয়োডিন্‌, মার্কারি, নাইট্রেট্‌ অব্‌ মার্কারি, একোনিটাইন্‌, এট্রোপাইন্‌, কোকেরিন্‌, ও স্টেরাট্রাইন্‌।

য্যাডেপ্স বেঞ্জোয়েটাস্। বেঞ্জোয়েটেড লার্ড। প্রৌপেয়াড লার্ড, ১৬ আউল্‌, বেঞ্জোয়িন্‌ ২৪০ গ্রেণ।

নিয়লিতিত মলম সকল প্রস্তুত করিতে বেঞ্জোয়েটেড লার্ড ব্যবহৃত হয়,—বেলাডোনা, ক্যান্থারাইডিন্‌ ক্রাইসেরোবিন্‌, গল্বন্‌, মার্কুরিক আইয়োডাইড, ক্যালোবেল্‌, আইয়োডোক্রব্‌, য্যাসিস্টেট্‌ অব্‌ লেড, আইয়োডাইড, অব্‌ পেটাসিয়াম, সেভিন্‌, সিপ্পল্‌ হ্যাকিসেআরী, মাল ফার, লিক্‌, মাল্ফার আইয়োডাইড, ও প্রোটাশিয়াম্ আইয়োডাইড।

Author. ঈথার। সাল্ফিউরিক ঈথার। হ্রদীর্ঘ ইতিহাস। ইতিহাসীয় ইতিহাস। ইতিহাস পদার্থ বিশেষ। ইতিহাস শতকৰা ১২ অংশ বিশুল্ক ঈথার আছে। জগ ক শোষিত হুরায় জবীয়। মাত্রা, ৩৪—৫

ক্রিয়া। বাপ্প উত্তেজক, আক্ষেপনিবারক, কক্ষিসোরক হারক। বাহু অরোগে শৈতাকারক, উত্তাসাধক, ফোকাকারক। খাসপ্রাণ করিলে তৈত্তঙ্গ লোপ হয়।

ঈথারের বাপ্প খাসবারা এইশ করিলে শৈল ও খাসবলীয়দে জ্বালা অনুভূত হয়, পরে খাস রোধ ইতিহাসে প্রিয় বোধ হয়, এবং উত্তাসাধক কাস উপস্থিত হয়; অনন্তর “উত্তেজনাবহা আরম্ভ হয়। এই অবহার উচ্চতর বায়ু-কেন্দ্র সকলের ক্রিয়ার নূরাধিক বাতিক্রম ঘটে, যন্তক মধ্যে লঘুতা অনুভূত হয় ও কর্ণে জন্ম অন্ম শব্দ হয়, এবং রক্ত-সঞ্চালন দ্রুতগতি হয়; পরে এই অবহা “মৃত্যাবহার” পরিগত হয়, রোগী প্রদাপগ্রস্ত হয়, ও ইঁসিতে কাদিতে, পোড়াইতে, বকিতে, গাব করিতে বা মারপিট করিতে থাকে। মুখমণ্ডল আরম্ভিম, অকিগোলক রক্তাবেগগ্রস্ত ও সচরাচর প্রবর্জিত; ও শিরা সকল শীত হয়; স্পর্শ-শক্তির হ্রাস হয়, এবং সচরাচর পেশী সকলের বলকর (টিনিক) সঙ্কোচ বৃক্ষান থাকে। এখনও বদি খাস প্রয়োগ করিতে থাকা যায়, তাহা হইলে “পৰ্শলোপাবহা” উপস্থিত হয়, কশেরকা-মজ্জার ক্রিয়া আক্রান্ত হয়; সুতরাঃ স্পর্শশুভবকতার ও প্রত্যাহৃত ক্রিয়ার সম্পূর্ণ লোপ হয়। সাবধানে যথানিয়মে খাসপ্রয়োগ দ্বারা এই অবহা দীর্ঘকাল রাখা যাইতে পারে। কিন্তু বদি মাত্রাধিক্য হয়, তাহা হইলে “পক্ষাঘাতাবহা” উৎপাদিত হয়; মেড্যুলার প্রত্যাহৃত ক্রিয়ার কেন্দ্র সকল পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় এবং খাস-ক্রিয়া ও রক্ত-সঞ্চালন ক্রিয়া হৃগত হয়। তালুর পেশী সকলের পক্ষাঘাত বশতঃ সশস্য খাসপ্রয়োগ এই অবহা আরম্ভের প্রথম নির্দেশক লক্ষণ; এই সময়ে সাবধান হওয়া আবশ্যক। ঈথার অমোজিত হইলে পরবর্তী ফল স্বরূপ শিরঃগীড়া বমন ও মুখে ঈথারের আধাদ প্রকাশ পায়। ইহা দ্বারা প্রগাঢ় অচেতনাবহা প্রাপ্ত করাইলে পর করেক ঘট্টা না গত হইলে রোগীর মানসিক বৃত্তি সকল স্বাভাবিক অবস্থা পুনঃপ্রাপ্তি হয় না।

ঈথার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিলে শারীরিক স্বাসগ-ক্রিয়া বৃক্ষি পায়, এবং ইহা দ্বারা মস্তিষ্ক ও হৃৎপিণ্ড উত্তেজিত হয়। ফলতঃ ইহা স্মরাবীর্যের স্থায় কার্য করে।

ঈথার অতি সহজ ফুন্ডমেন্ট দ্বারা নির্গত হইয়া যায়।

আমরিক প্রয়োগ। দেহে অস্ত্রচালনা কালে, রোগীকে উত্তেজনে পরীক্ষা কালে এবং মুক্তাশ্বারী বা পিত্তাশ্বারী অবস্থাগ কালে, বেদনামুভূতি নিবারণের-নিমিত্ত, তৈত্তঙ্গ-হারক রাপে ঈথারের খাস প্রয়োজিত হয়। এ উদ্দেশ্যে ইহার ক্রিয়া “পৰ্শলোপাবহা” পর্যাপ্ত প্রাপ্ত করাইবে। প্রসবকালে বেদনা ও যন্ত্রণাদি উপশমিত করণার্থ সচরাচর ঈথার প্রয়োজিত হয়, কিন্তু এইলে ইহা কেবল বেদনাকালীন ব্যাবহার্য এবং এইলে সম্পূর্ণ অচেতনাবহা উৎপাদন প্রয়োজন হয় না। প্রসবের নিমিত্ত বিবিধ প্রকার অস্ত্রচালনা বা হস্তচালনা করিতে ইলে যথা টার্নিঙ, ফর্মেল, ফেনিয়টিম ইত্যাদি, সম্পূর্ণ স্পর্শাবক মাত্রার ঈথার প্রয়োজন। বিবিধ প্রকার প্রতাক্ষেপ রোগে আক্ষেপের আবেশাবহা এবং অজ্ঞ-বৃক্ষি ইলে অস্ত্র ব্যবহার-গত করিবার নিমিত্ত, হৃদয় হিকা রোগে, প্রাক্ষেপজনক ও স্বাসবীয়, গীড়ার, সাক্ষেপ খাসকাস, এন্জাইন পেক্টোরিস পাকাশেরে

আক্ষেপ, সাক্ষেপ ও আয়ানসংকুল শুল বেদনা, আয়াবীয় হাল্পেপন, লিঙ্গনালাক্ষেপ, পুষ্টিকার আবিতে উপকার করে। হৎপিণ্ডের ক্রিয়া-লোপ উপকৰে ইহা হাই-পোডার্মিক রূপে বা গলাধরকরণ দ্বারা প্রয়োজিত হয়। বিবিধ প্রকার আয়ু-শূল রোগে তৎসম্মত সুলভান্বে তত্ত্বনির্ণয়ে পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ, এবং আয়াবীয় শিরঃপীড়ায় আভাস্তু-রিক প্রয়োগ উপকারক। শৈত্যোৎপাদন, উত্তেজন ও ফোকাকরণার্থ বাহ প্রয়োগ হয়। আয়ু-শূল, পেটী-বাত আদি রোগে, বেদনা নিবারণার্থ।

ইথার্ পিউরিফিকেটাস্।—সুরাবীয় ও জলবিহীন, ইথার্। থাসরূপে ও প্রেরণে ব্যবহৃত হয়।

এক্ট্রাক্টাম্ ষ্ট্রোফ্যাস্ম্ প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

প্রিনিটাস্ ইথারিস্।—ইথার্, ১ ; এল্কহল্ (শতকরা ১০) ২।

মাত্রা, m_{xxx} — xc

টিচুরা লেবিলিয়া ইথিরিয়া প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

প্রিনিটাস্ ইথারিস্ কম্পোজিটাস্।—হফ্যাস্ যানোডাইন্ ইথার্, ১ ; শোধিত সুরা, ২। মাত্রা, m_{xx} — xl

B. প্রিনিটাস্ ইথারিন্

m_{xxx}

প্রিনিটঃ য্যামনঃ য্যারমাটঃ

m_{xxx}

টিঃ অয়ান্দঃ

m_v

য়াকোঃ ক্যান্কঃ

m_i

মিঃ। উত্তেজক।

Agropyrum. এগ্রোপাইরাম্। কাউচ গ্রাস। এগ্রোপাইরাম্।

রেপেন্স (টিটিকাম্ রেপেন্স) এর স্বীকৃত রিজোম্।

ক্রিয়াদি। প্রিফিকারক ও মৃত্যুকারক। সিষ্টাইটিন্ রোগে ও যুত্তমার্গের উপ্রতার ব্যবহৃত হয়।

ডিকক্টাম্। কাথ। (২০ এ ১)। মাত্রা, m_{xx} — i

এক্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। কাউচ গ্রাস, ২০ আউল্ ; এল্কহল্ (শতকরা ১০) এবং জল, যথাপ্রয়োজন। ডিজেনশন্ ও ইভাপরেশন্ দ্বারা ১ পাইক্ট পূর্ণ করিবে। মাত্রা, m_i — ii

Ajown Oleum. আজোয়ান্ ওলিয়াম্। জোয়ানের তৈল।

ক্র্যারাম্ কষ্টিকামের ফল হইতে চোয়াইয়া প্রাপ্ত তৈল। মাত্রা, m_{xx} — iii

ক্রিয়া। উত্তেজক, আক্ষেপ নিবারক, বায়ুনাশক ও পচন নিবারক।

Aceticus Ether. ইথার্ য্যাসেটিকাস্। য্যাসেটিক্স ইথার্।

মাত্রা, m_{xx} — xl

ক্রিয়া। উত্তেজক, আক্ষেপ নিবারক, বায়ুনাশক।

আমরিক প্রয়োগ। উদরাঙ্গাল প্রভৃতি রোগে, এবং উদর-শূল ও বিবিধ আক্ষেপ সংস্কৃত পীড়ায়।

লাইকৰ এপিস্প্যান্টিকান্স প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

B. ইথারঃ য্যাসেটিকঃ

ত্রিস্ত

কোঁকেঁ

Oi

মিঃ। লেরিক্সের উপর্যুক্ত বর্তমান ধাকিলে থাসরূপে প্রয়োজ্য।

Albumen Ovi. য্যাল্বুমেন্ ওভাই। অগুর ষ্টেংশ বা অগুলাল।

Ovi Vitellus. ওভাই ভাইটেলাস্। ডিমের রঙিণাংশ বা অশুকুমুম।

ক্রিয়া ও আমরিক প্রয়োগ। করোসিন্ড, সাব্লিনেট ও তুতিয়া কারা বিষাক্ত হইলে, অগুলাল। অগুর কুমুম পুষ্টিকারক।

মিষ্টার স্প্রিটান্স ডাইনাই গ্যালিসাই প্রস্তুত করিতে অগুর কুমুম ব্যবহৃত হয়।

— — —

Alcohol Absolutum. য্যালকহল য্যাবসলিউটাম। য্যাব্সলিউট য্যালকহল। ওজনে শতকরা ১ অংশ জল সংযুক্ত এথিল হাইড্রোকার্ড।

ক্রোরোফ্রেন্স, লাইকৰ এথিল, নাইট্রাইটেন্স এবং লাইকৰ সোডিয়াই এথিলেটিন প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Aloe, য্যালো। মুসববর। বিবিধ য্যালোই বৃক্ষের ঘনীভূত রস। ১। য্যালোই বার্বেডেন্সিস্ য্যালোই ভাল্গেরিস্ বৃক্ষের পত্রের ঘনীভূত রস। ২। য্যালোই সকট্রাইন। অনিক্রিপ্ত য্যালোই বৃক্ষের ঘনীভূত রস। উভয়ের মাত্রা, gr. ii—vi।

ক্রিয়া। উভেজনকর বিচেক, বৃহৎ অন্তে বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়; অরু মাত্রায় আঘেয় ও বলকারক; রজোনিসেরক। উদরের কামড়ানি উপস্থিত করে। সরলাত্ত মধ্যে প্রয়োগে কুমিনাশক।

আমরিক প্রয়োগ। অলস বাতির অন্তের ক্রিয়া-ক্ষীণতা; অজীর্ণ; হাইপোক্রিসিস্; পাশুরোগ; রক্তামতা, ইত্যাদি।

গৰ্ভাবস্থান, বা অর্শ ধাকিলে প্রয়োগ নিবিষ্ট বা অতি সাবধানে প্রয়োজ্য।

য্যালোয়িন, পাটিল্যাল। কাসেরোজিয়া কোঁ, পিলঃ কলোসিস্থঃ কোঁ, এবং পিলঃ কলোসিস্থঃ এট্ হাইয়োমায়েম্ প্রস্তুত করিতে বার্বেডোজ্ য্যালোজ্ ব্যবহৃত হয়।

য্যালোয়িন, একটুঃ কলোসিস্থঃ কোঁ, পিলঃ রিয়াই কোঁ, এবং টিং বেঝোরিল কোঁ প্রস্তুত করিতে সকট্রাইন্ য্যালোজ্ ব্যবহৃত হয়।

উভয় প্রকার য্যালোজের প্রয়োগক্রম।

য্যালোয়িনাম্। য্যালোজ হাইড্ প্রস্তুত দানাযুক্ত সীর। মাত্রা gr. ১—ii
বার্বেডোজ্ য্যালোজের প্রয়োগক্রম।

এক্স্ট্রাক্টাম্ যালোজ্ বার্বেডেন্সিস্। জলোপ সার (১এ ১৬)। মাত্রা, gr. i—vi

পাইলুলা যালোজ্ বার্বেডেন্সিস্। বটিকা। বার্বেডোজ্ মুসকর, ২ ; কঠিন সাবান, ১ ; অঞ্জলি অব্ ক্যারায়োফেল, ২ ; গোলাবের খণ্ড, ১ ;— (২এ১)। মাত্রা, gr. v—viii

পাইলুলা যালোজ্ এট্ ফেরি। বার্বেডোজ্ মুসকর, ২ ; নিজলি হিরাকস ১ দাঙচিষ্ঠাদি চৰ্বি, ০ ; সিরাপ্ অব্ প্লুকোন্ ০ (প্রায় ৬ এ১)। মাত্রা, gr. v—viii ডিকক্টাম্ যালোজ্ কম্পোজিটাম্। মুসকরাদি কাথ। বার্বেডোজ যালো-জের সার, ২ ; মর্হি, ১ ; জাক্রান, ১ ; কার্বনেট অব্ পোটসিয়াম, ১ ; যষ্টিমধুর সার, ৮ ; এলাচাদির অরিষ্ট. ৬০ ; জল সর্বসমেত, ২০০ |— (১০০ এ ১)। মাত্রা, ডি.৪—ii

সক্ট্রাইন্ যালোজের প্রয়োগক্রাপ।

পাইলুলা যালোজ্ সক্ট্রাইন। সক্ট্রাইন্ যালোজ্, ২ ; কঠিন সাবান, ১ ; নাটমেগের বাঁশি তৈল, ১ ; গোলাবের খণ্ড, ১ |— (২এ১)। মাত্রা, gr. v—viii

পাইলুলা যালোজ্ এট্ যাসাফীটিডা। মুসকর ও হিন্দু বটিকা। মুসকর, ১ ; হিন্দু, ১ ; কঠিন সাবান, ১ ; গোলাবের খণ্ড, ১ |— (৪এ ১)। মাত্রা, gr. v—viii

পাইলুলা যালোজ্ এট্ মাহী। মুসকর ও গঞ্জবোল বটিকা। সক্ট্রাইন্ যালোজ্, ২ ; গঞ্জবোল, ১ ; সিরাপ্ অব্ প্লুকোন্ ১২ বা ষথা প্রয়োজন।— (প্রায় ৪২ এ২)। মাত্রা, gr. v—viii

টিংচুরা যালোজ্। মুসকরের অরিষ্ট। সক্ট্রাইন্ মুসকর, ১ ; যষ্টিমধুর সার, ৩ ; পরীক্ষিত শুরু, ৪০ |— (৪০এ ১)। মাত্রা, ডি—ii

B, এক্স্ট্-যালোজ্, gr. ii

পাল ভঃ টিপিকাকঃ, gr. ss

— জিঞ্জিবারিন্, gr. ii

সিরাপঃ, gr. s.

মিঃ। কোষ্টকাটিষ্ঠ সহযোগে অজীর্ণ রোগে।

B, যালোয়িন্, gr. ss

এক্স্ট্-নারুঃ ভমঃ, gr. ss

ফেরি সালকঃ, gr. ss

মাহঃ, gr. ss

সোণ্, gr. ss

মিঃ। একটি বটিকা। কোষ্টকাটিষ্ঠ রোগে রাত্রে আহারের অর্ব ষষ্ঠী পৰ দেবনীয়।

Alstonia. ଏଲ୍‌ଷ୍ଟୋନିଆ । ଲଙ୍ଘପର୍ଣ୍ଣ । ଛାତିମ । ଏଲ୍‌ଷ୍ଟୋନିଆ ପୋଲେ-
ରିସ ଓ ଏଲ୍‌ଷ୍ଟୋନିଆ କଲ୍‌ଟି ନାମକ ବୁକ୍‌ଫେର ଶୁକ୍ରିକୃତ ବ୍ୟକ୍ତି ।

କ୍ରିଆନ୍ ସଙ୍କୋଚକ, ବଳକାରକ, ପର୍ଯ୍ୟାଯନିବାରକ, ଓ କ୍ରମିଶାଶକ, ଉଦରାମୟ ଆମାତିସାର
ସର୍ଦି ଆରାଦି ରୋଗେ ବାବହାର୍ଯ୍ୟ । ରୋଗାଙ୍ଗ ଦୋର୍ବଲ୍‌ଯାବହାର ଇହ ଉତ୍କଷ୍ଟ ବଳକାରକ ।

ଇନ୍‌ଫିଡ଼ିଆସ୍ । କାଟ । ୨୦ ଏୟ, ଅର୍କ ଟଟ । ମାତ୍ରା, ୩୪୪—୫

ଟିକ୍‌ଟ୍ୟାରୀ । ଅରିଟ୍ । ବ୍ୟକ୍ତି ୨୫ ଆଉଗ୍‌, ଏଲ୍‌କଲ୍‌ (ଶତକରା ୬୦) ୧ ପାଇଟ୍,
ମ୍ୟାସାରେଶନ୍ । ମାତ୍ରା, ୩୫୫—୬

Alumen. ଯ୍ୟାଲ୍‌ଯୁମେନ୍ । ଯ୍ୟାଲାମ୍ । ଫଟକିରି । ସାଲଫେଟ ଅବ୍ ଯ୍ୟାଲ୍‌
ମିନା ଓ ଯ୍ୟାମୋନିଆ । ମାତ୍ରା, gr. x—xv

କ୍ରିଆ । ସଙ୍କୋଚକ; ବିରେଚକ ଓ ବମନକାରକ । ଶ୍ଵାସିକ ସଙ୍କୋଚକ । ଅଧିକ ମାତ୍ରାଯି
ପାକାଶରେ ଉତ୍ତରାତ୍ମକ ଉତ୍ପାଦନ କରେ ।

ଆମରିକ ପ୍ରୋଗ । ରଙ୍ଗଶ୍ରାବ, ପୁରାତନ ଉଦରାମୟ, ଓ ଆମାଶର, ରମ-ନିଃସରଣ, କ୍ରତ,
ପାର୍କୁଇ; ଶିଥିଲତା-ସଂୟୁକ୍ତ ଗଲକ୍ଷତ, ମାତିଶାଯ, ଲାଲ-ନିଃସରଣ; ପୁରାତନ ଚକ୍ର-ପ୍ରଦାଇ;
ପ୍ରାଇ୍‌ଟ ପ୍ରେଟପ୍ରଦର; ଡିକ୍‌ରିଆ । କ୍ରତ-ଶାନ, "ଜାଲୋକା-ଦଂଶିତ ହାନ ଇତ୍ତାଦି ହିତେ ରଙ୍ଗଶ୍ରାବ
ବହୁତ, ହପିଂକକ୍, ଥାସକାସ, ସୀମଶଳ ଇତ୍ତାଦି ।

ପିସେରାଇନାମ୍ ଯ୍ୟାଲ୍‌ଯୁମିନିସ୍ । ଫଟକିରି, ୧; ପିସେରିନ୍, ୫ ।

ଯ୍ୟାଲ୍‌ଯୁମେନ୍ ଏଜିକେଟାମ୍ । ଶୁକ୍ରିକୃତ ଫଟକିରି । ଆଭ୍ୟାସିକ ପ୍ରୋଗ
ହେଉ ନା । ଦାହକ ଓ ଫୋକାକାରକ; ମାଂଦେର ଫାଙ୍ଗାସ୍ ବିବର୍ଜନ ନଷ୍ଟକାରକ ।

B.	ଯ୍ୟାଲାମ୍	gr. iii
	ଯ୍ୟାସିଡ୍: ସାଲଫିଡ଼ିରିକ୍: ଡିଲ୍:	gr. ii
	ଦିରାପ୍:	3୫୫
	ଯ୍ୟାକୋରୀ:	3.ii
ମି:	ହପିଂକକ, ରୋଗେ ।	
B.	ଯ୍ୟାଲ୍‌ଯୁମେନ୍	gr. ii—vi
	ଯ୍ୟାକୋର୍: ଡିଟ୍:	ତ୍ରୀ
ମି:	କେଲିରିଆ । ପୁଷ୍ୟୁକ୍ ଚକ୍ର-ପ୍ରଦାହେ ବିନ୍ଦୁକପେ ପ୍ରୋଗ ।	

Ammoniacum. ଯ୍ୟାମୋନାଯେକାମ୍ । ଡୋରେମା ଏମୋନାଯେକାମ୍

ବୁକ୍‌ଫେର ସନ୍ତୀତ ଗୁଦ ଓ ଧୂନ୍ୟୁକ୍ତ ରସ । ମାତ୍ରା, gr. x—xx

କ୍ରିଆ । ଉତ୍ସେଜକ, ଆକ୍ରେପନିବାରକ, କକ୍ଷନିଃସାରକ, ଶୁତକାରକ, ଥର୍ମକାରକ ଓ ରଙ୍ଜୋ-
ନିଃସାରକ; ବାହ ପ୍ରୋଗେ ଉତ୍ସତାମାଧକ ।

ଆମରିକ ପ୍ରୋଗ । ପୁରାତନ ସର୍ଦି, ଥାସକୀୟ ବିବିଧ ପିଡ଼ୀ, ଥାସକାସ ଇତ୍ତାଦି ।

ଅମ୍ଫାଟ୍ରୋମ୍ ଯ୍ୟାମୋନିମେଲ୍‌ଇ କାମ୍ ହାଇଡ୍ରାର୍ଜିଇରୋ । ଯ୍ୟାମୋନିମେକାମ୍, ୩୫୫;

ପାରାମ, ୧୬୯; ଅଲପାଇର ତୈଲ, ୧; ଉର୍ଦ୍ଧପାତିତ ଗର୍ଜାକ, ୧ ।

হিন্দুরা য্যামোনিয়েসাই । য্যামোনিয়েকাম্চৰ্ণ, ১ আউপ্স.; সিরাপ অব. টোলা,
৪ ড্রাম; জল, ৭২ আউপ্স। মাত্রা, টঁু—।

১. *টিং ক্যান্সেল: কেঁোঁ	৩৩৩
অঞ্জিমেল্ সিলী	৩২২
মিষ্ট: য্যামোনিয়েসাই	ad. টুি
মিঃ। এক মাত্রা। কস্টুনিয়োরক।	

য্যামোনিয়া ষষ্ঠিত প্রয়োগরূপ সকল ।

Ammoniaæ Fortis, Liquor. য্যামোনিয়ী ফার্টিস্, লাইকার।

ট্রাঙ্গ. সোলুশন্ অব. য্যামোনিয়া। উগ্র য্যামোনিয়া দ্রব।

শতকরা. ৩২।। অংশ য্যামোনিয়াকাল বাপ্প জলে স্বীকৃত।

য্যামোনিয়াষ্ট ফগ্নাল, লিনিয়েটাম্ কাষ্যরী কল্পেজিটাস, লাইকাৰ য্যামোনিয়াই নাইট্রেটিস ফর্মিয়েল, প্রিৰিটাল য্যামোনিয়ী ফেটিডাস, টিংচুরা ও পিয়াই য্যামোনিয়েট।
অস্তুত কৱিতে বাবগত হয়।

বিষৱৰ। য্যামোনিয়ক য্যাসিড, বা সির্কা, প্রিক্ষকারক পানীয়।

লাইকার য্যামোনিয়ী। সোলুশন্ অব. য্যামোনিয়া। উগ্র য্যামোনিয়া দ্রব, ১; পরিষ্কৃত জল, ২; (শতকরা ১০ অংশ য্যামোনিয়া)।
মাত্রা, ৩৫—৪৫

ক্রিয়া। উক্তেজনকর, অহনাশক, আক্ষেপনিবারক। বাহ প্রয়োগে উগ্রতাজনক,
প্রতুগ্রতা সাধক।

আমায়িক প্রয়োগ। স্বায়বীয় পিৰংপীড়া, ফুনকুলপ্রদাহ, খাসনলীপ্রদাহ, অজীর্ণ,
মদাত্যয়; টাইকারিড, আদি জরে দৌৰ্বল্যবাষ্ঠা; মুচ্ছ। (আংশ দ্বারা); বেদনা ও
স্বিক্রিয়নের দৃঢ়তা (বাহপ্রয়োগ); বোল্তা, ভৌমকুল আদি দংশনে স্থানিক প্রয়োগ।

লিনিয়েটাম্ য্যামোনিয়ী। অদ্দন। (প্রত্যাগ্রতা-সাধক)। য্যামোনিয়া
দ্রব, ১; বাদামের তৈল, ১; জলপাইর তৈল, ২ = (৪ এ ১)।

প্রিৰিটাল য্যামোনিয়ী ফীটিডাস। ফেটিড, প্রিৰিট অব. য্যামোনিয়া।
য্যামোনিয়ার উগ্র দ্রব, ২; হিন্দু, ১।।০; শোধিত শুরা ২০ পুরণার্থ থথাপ্রয়োজন।
মাত্রা, ৩—।।

১. প্রিৰিয় য্যামনঃ ফীটিডঃ	৩৪৪
ভাইনঃ ইপেকাকঃ	৩৫
মিষ্ট: য্যামোনিয়াকঃ	ad. টুি

মিঃ। এক মাত্রা। বৃক্ষ বাস্তিৰ ক্যাটোৱ ও খাসকাস রেংগে প্রয়োজন।

Ammonii Acetatis, Liquor যামোনিয়াই যাসিটেটিস্, লাইকার্। সোল্যুশন্ অব্ যাসিটেট্ অব্ যামোনিয়া। যাসেটিক্ যাসিডে কার্বনেট্ অব্ যামোনিয়া সংযোগে প্রস্তুত। মাত্রা, gr. xx—ix

ক্রিয়া। ঘৰ্ষকারক, শৈত্যকারক, মৃত্রকারক।

আমরিক প্রয়োগ। জর, আদাহিক পীড়া, রজকৃচ্ছ, পুরাতন চক্রপ্রদাহে বাহ প্রয়োগ।

(খণ্ডারেবাস পিপরিট্)। মাত্রা, gr. ii—vi

ঘ্. লাইকার্ যামনঃ যাসেটঃ	gr. ii
পিপঃ ইথারঃ নাইট্:	gr. i
সিরাপঃ সিঞ্চনঃ	gr. ii
যাকোঃ ক্যান্থুরঃ	ad. gr. i
মিঃ। ঘৰ্ষকারক। অৱীয় রোগে।	

Ammonii Benzoas. যামোনিয়াই বেঞ্জেয়াস্। বেঞ্জেয়েট্ অব্ যামোনিয়াম্। যামোনিয়া দ্রব, ৩ ; বেঞ্জেয়িক্ যাসিড, ২ ; পরিশ্রুত জল, ৪ ; দ্রব করিয়া উৎপাতন দ্বারা প্রস্তুত। মাত্রা.

gr. x—xx

ক্রিয়া। মৃত্রকারক ; প্রস্তুব অয় হয়। কফনিসোরক ; যকৃৎ-উত্তেজক।

আমরিক প্রয়োগ। উদরী, শোধ, গাউট্ (সক্রি-সম্বিধানে থটিকা-শিলা সংযোগে) ; প্রস্তুবে লিথিক্ ও ক্রিস্টালিক্ সংক্রয়।

ঘ্. যামনঃ বেঞ্জেয়াস্	gr. x
পিপঃ ইথারঃ নিট্:	gr. i
টিং ডিজিটালঃ	gr. ii
যাকোঃ	ad. gr. i
মিঃ। মৃত্রকারক।	

Ammonii Bromidum. যামোনিয়াই ব্ৰোমাইডাম্। ব্ৰোমাইড অব্ যামোনিয়াম্। যামোনিয়াম্ ও ব্ৰোমিন-ঘটিত লবণ। মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া। হায়বীয় অবসাদক, পরিবৰ্তক, পোৰক, ও ক্লেষ্টিক ক্ষিলির উগ্রতা-হারক।

আমরিক প্রয়োগ। হিটিলিয়া, মুসী, মায়—প্রধান ব্যক্তিৰ অলিজ্বা, মায়শুল, পিৱঃপীড়া।

য্যামোনিয়া পেট্রোরিস, হৎকল্প, প্রত্বি-বিবর্দ্ধন, হপিংকফ, বিবিধ প্রকার আক্ষেপ, প্রলাপ, অনি ত্রা, আয়বীয় উগ্রতা ; কঙ্গুলে হানিক প্রয়োগ ।

B. য্যামনঃ ব্রোমাইডঃ	gr. xv
সিরাপঃ অরানশঃ	ঢি
য্যাকোঃ	ad. ঢি
মিঃ । আয়বীয় অবসাদক ।	

Ammonii Carbonas. য্যামোনিয়াই কার্বনাস । কার্বনেট্

অব্য্যামোনিয়াম । মাত্রা, gr. iii—x

ক্রিয়া । অম্লাণক, পচনিবারক, উত্তেজক, ঘর্ষকারক, কফনিঃসারক । অধিক মাত্রায় বমনকারক ।

আমরিক প্রয়োগ । অম্লজিনিত অজীর্ণ, রক্তপ্রাবাদি বশতঃ সাতিশয় ক্ষীণতা, মৃচ্ছা, টাইফাস, টাইফিডু, আরক্ত জর, বসন্ত, ইরিসিপেলাস আদি রোগে জীবনী-শক্তি ক্ষীণ হইলে ; মদাত্তায় রোগে, স্তুতিকাজ্জর, স্তুতিকাস্তুত আদিতে ; খাসনলী-প্রদাহ ও ফুন্দুন-প্রদাহে উগ্রতা হ্রাস হইবার পর ; প্রস্তুক মাসিড, তাপ্রকুট প্রভৃতি অবসাদক উষ্ণ-জ্বর বারা বিষাক্ত হইলে ; বিষালু জন্ম দংশনে ইত্যাদি ।

প্রয়োগক্রম ।

স্পিরিটাস য্যামোনিয়ী য্যামোনাটিকাস । সল. ভোলেটাইল ।

কার্বনেট্ অব্য্যামোনিয়াম, ৪ আউস্ ; য্যামোনিয়ার উপ জ্বর, ৮ আউস্ ;

নাট্যমেগের বায় তেল, ৪১০ ড্রাম ; জর্বার তেল, ৬১০ ড্রাম ; শোধিত হুরা, ৬ পাইট্ ; জল, ১ পাইট্ । পরিক্রত করিয়া প্রস্তুত হয় । মাত্রা, gr. xx—ix

B. য্যামনঃ কার্বঃ	gr. xi
ঢিঃ সিলী	ঢি

সিরাপঃ টোল্যুঃ	ঢii
ইন্ফঃ সেলেগী	ঢvii

মিঃ । এক আউস্ মাত্রায় চারি ঘন্টা অস্তর । উত্তেজমক কফনিঃসারক ।

B. স্পিঃ য্যামনঃ য্যারমাটঃ	গ্র. xv
,, ইথারঃ	গ্র. xv

মিঃ । উত্তেজক ।

Animonii Chloridum. য্যামোনিয়াই ক্লোরাইডাম । ক্লোরা-

ইড্ অব্য্যামোনিয়াম । সল. য্যামোনিয়াক । নিসাদল ।

মাত্রা, gr. x—*x

ক্রিয়া। কফনিসারক, পরিবর্তক, শোষক, মুত্রকারক, ঘৰ্ষকারক, পিণ্ডনিসারক, উত্তেজক, শৈত্যকারক, ধলকারক। বাহ্যপ্রয়োগে শৈত্যকারক ও শোষক।

আমরিক প্রয়োগ। বিবিধ জর, প্রেস্পিক বিলির প্রদাহে প্রবলাবস্থ। সাম্য হটিবাব পর, বিবিধ পৈত্রিক বিকার, ঘৃতের প্রদাহ, বিবিধ কারণ জনিত পাতু রোগে, খাসনলী প্রদাহ, পোট্টাল, ড্রপ্সি, পেশী-শূল, সবিরাম জর, স্ক্রিফ্টলা-জনিত বা উপদণ্ডিক প্রদাহ, পুরাতন প্রোটেট্-গ্রিস-প্রদাহ ও বিবর্দ্ধনে দ্রবকর্পে হানিক প্রয়োগ, ইত্যাদি।

R. যামনঃ ক্লোরঃ	gr. x
এক্ট্রঃ ট্যারাজ্যাকঃ	gr. v
টিং জেন্সিয়েনঃ কোঃ	গু. xx
ইন্ফঃ সেনা	3।
মিঃ। ঘৃতের সিরোসিস্ট রোগে।	
R. যামনঃ ক্লোরঃ	গু. ১।
এক্ট্রঃ প্রাইসিরাইজঃ	৩৫০
দিরাপঃ টোলুঃ	৩।
য্যাকোঃ সিলেমঃ	ad. হ।
মিঃ। শ্বাসুশূল ও খাসনলী প্রদাহে চারি ঘণ্টা অন্তর :	

Ammonii Citratis, Liquor. য্যামোনিয়াট সাইট্রেটিস্ লাই-কার। সোলুশন অব সাইট্রেট অব য্যামোনিয়াম। য্যামোনিয়া, সাইট্রিক য্যাসিড, পরিশ্রুত জল। মাসা, ৩৪৪৪—৪০ ক্রিয়া। লাইকার য্যামোনিয়াম য্যাসিটেটিসের হ্যাপি।

R. লাইকার য্যামনঃ সাইট্রেটঃ	৩৪৪
পটাশঃ সাইট্রেটঃ	gr. iii
য্যাকোঃ ক্যার্বোঃ	ad. ৩।
মিঃ। বালকদিনের জর রোগে।	

Ammonii Phosphas. য্যামোনিয়াই ফফাস্। ফফেট অব য্যামোনিয়াম। য্যামোনিয়ার উগ্র দ্রব, জলমিশ্র ফফফরিক য্যাসিড। মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া। উত্তেজক, ঘৰ্ষকারক, ট্রিভিক য্যাসিড, দ্রবকারক, ঘৃতের প্রবৎ উত্তেজক। আমরিক প্রয়োগ। গাউড়, বাত, ইউরিক য্যাসিড, অস্ফোর্স।

R.	য্যামিল ক্ষণঃ	gr. v
• „	কার্বঃ	gr. iv
	পটাশঃ আইয়োডাইডঃ	gr. iii
	য্যাকোঃ	ad. টি

মিঃ। বাত রোগে প্রয়োজ্য।

Amygdalæ. য্যামিগডেলী। বাদাম।

১। য্যামিগডেলা আমারা। তিক্ত বাদাম।

২। য্যামিগডেলা ডাল্সিস্। মিষ্ট বাদাম।

ক্রিয়া। তিক্ত বাদামে হাইড্রোসিয়ানিক য্যাসিড, থাকা প্রযুক্ত অবসাদক। মিষ্ট বাদাম শিথিলকারক ও স্রিকক্ষক, পোষক; তৈল মৃচ্ছ বিবেচক।

আর্যিক প্রয়োগ। ক্যাটাৰ-সংযুক্ত পীড়া; আমাশয়, মৃত্যুচ্ছ, মৃত্যুশৰী, মৃত্যুস্ত্রের অস্থান পীড়া, মধুমত্র রোগে শ্বেতসার সংযুক্ত পথের পরিবর্তে টিহার রোটিকা।

প্রয়োগরূপ।

মিশ্চুরাঁ মিশ্র। বাদামচৰ্চ, জল। (৮এ১)। মাত্রা, টি—ii
ওলিয়াম। তৈল। তিক্ত ও মিষ্ট বাদাম হইতে নিপ্পোবিত। মাত্রা, টি—iv
পাল্ভিস্ য্যামিগডেলী কম্পোজিটাস। বাদামাদি চূৰ্ণ। মিষ্ট বাদাম
৮; শোধিত শৰ্করা, ৪; আৱিৰ গুঁড় ১। মাত্রা, ix—cxxx.

R.	ওলিঃ য্যামিগডেলঃ	টি
	মিউসিলঃ রাকেসীঃ	টুৰ্ব
	শৰ্করা।	টুৰ্ব
	যাকোঃ ডিষ্টঃ	টি vi

মিঃ। ষষ্ঠাংশ মাত্রায়। কফমিঞ্চ।

*Amyl Nitris. য্যামিল নাইট্রিস। য্যামিলিক য্যালকোহলের উপর
নাইট্রিক বা নাইট্রাস য্যাসিডের ক্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত। মাত্রা, ৩ii—v
(সাবধানে খাস দ্বারা গ্রহণীয়।)*

ক্রিয়া। আক্ষেপ-নিবারক ও বেদনা-নিবারক; দুরহ রক্তপ্রণালী সকলের
অসারক।

আর্যিক প্রয়োগ। খসকাস ও এঞ্জাইনা পেট্রোলিসের আবেশ; বিশ্চিকার
কোল্যান্সাবস্থা, মৃগী, ধনুষ্টকার, প্রায়শুল; কোকেয়িন্ ও ট্রাক্লাইন্ দ্বারা বিষাক্ত
হইলে।

B. য্যামিল্ নাইট্ স্
য্যামাইল্ পেস্টোরিস্ রোগে খাসদ্বাৰা ।

৩৮—vi

Amylum. য্যামাইলাম্ । শ্বেতসার । গোধুম, ধৰ ও তগুল হইতে
প্ৰাপ্ত ।

ক্ৰিয়া । শ্ৰিককারক ও অৱ বিৱেচক ।

আমৰিক প্ৰয়োগ । সৱলাঞ্চেৱ প্ৰদাহযুক্ত অবস্থা, ও টাইফয়িড, ছৱেৱ উদৱাময়
(পিচকাৰী দ্বাৰা) ; চৰ্খ রোগে প্ৰদাহ ; শিশুদিগেৱ চৰ্খেৱ ফাট ; ব্যাঙেজ, দৃঢ়ীকৰণ ।
পিসেৱাইনাম্ য্যামিলাই । শ্বেতসার, পিসেৱিন্ । (৮৩০এ ১) ।

Andrographis. য্যাণ্ড্ৰোগ্ৰাফিস্ । কালমেষ ; য্যাণ্ড্ৰোগ্ৰাফিস্
প্যানিকিউলেটা নামক বৃক্ষেৱ শুক্ষীকৃত ওষধি ।

ক্ৰিয়াদি । তিক্ত বলকাৰক ; আপ্তেয় ; কৃমিনাশক ; জৰঘঁ ; বালক বালিকাদেৱ
উদৱাধান, উদৱাময়, আমাশয়, শুধুমান্য আদি রোগে ব্যবহৃত হয় । ফলতঃ ইহা
কোয়াদিয়াৱ অনুকূল কাৰ্য্য কৰে ।

ইনফিউজাম্ । ফাট্ । ২০এ ১। মাত্ৰা, ট্ৰুঁ—i

লাইকৰ কলেক্টেটাস্ । গাঢ় দ্রব । য্যাণ্ড্ৰোগ্ৰাফিস্ ইং, য্যালুকহল
(শতকৰা ২০) ট্ৰুঁxxv. পার্কোলেশন দ্বাৰা প্ৰস্তুত । মাত্ৰা, ৩৩—i
টিংচুয়া ; অৱিষ্ট । য্যাণ্ড্ৰোগ্ৰাফিস্ ২ আউল্ ; য্যালুকহল, (শতকৰা ৬০)
যথা প্ৰয়োজন ; পার্কোলেশন দ্বাৰা ১ পাইট, প্ৰস্তুত হৱিবে । মাত্ৰা, ৩৩—i

Anethi Fructus. য্যানিথাই ফুটাস্ । ডিল্ ফুট্ । পিটুসি-
ডেনাম্ গ্ৰাভিয়োলেস্ন নামক বৃক্ষেৱ শুক্ষীকৃত ফল ।

ক্ৰিয়া । উজ্জেবক ও বায়ুনাশক ।

আমৰিক প্ৰয়োগ । বালকদিগেৱ আঘাত, হিকা ।

য্যাকোয়া । ফল কুট্টি, জল ।—(১০এ ১) । মাত্ৰা, ট্ৰুঁ—i

গুলিয়াম্ । তৈল । মাত্ৰা, ৩i—iv

Anisi Fructus. য্যানিসাই ফুটাস্ । য্যানিস্ ফুট্ । মৰোৱি ।

পিল্পিজেলা য্যানিসাম্ বুৰ্কেৱ শুক্ষীকৃত ফল ।

ক্ৰিয়া । উজ্জেবক, হৃগুৰি, বায়ুনাশক, ও ঈষৎ কফনিমোৱক ।

আমরিক প্রয়োগ । উদরাখান নিবারণ, বিবেচক ঔষধ জনিত উদরের কামড়ানি হাস করণ ।

প্রয়োগরূপ ।

য্যাকোয়া য্যানিসাই । য্যানিস ফুট, কুটিত, জল ।—(১০এ ১) । মাত্রা, ক্রুপ—।

ওলিয়াম য্যানিসাই । তৈল । (য্যানিসাই ওলিয়াম দেখ) ।

Anisi Oleum. য্যানিসাই ওলিয়াম । য্যানিস ও ষাঁৰ য্যানিস দল হইতে চুমাইয়া প্রস্তুত তৈল । মাত্রা, গ্ৰি—iv

ক্রিয়া । উত্তেজক ও বায়ুনাশক ।

আমরিক প্রয়োগ । আঘান, বিবেচক ঔষধজনিত উদরের কামড়ানি ।

প্রয়োগরূপ ।

স্পিরিটাস ১০এ ১ ; মাত্রা, গ্ৰি—৫

R. সোড়ি বাটিকাৰ্বঃ gr. v

ওলিঃ য্যানিস গ্ৰি

• সিৱাপঃ অৱানশিয়াই গ্ৰি

য্যাকোয়া য্যানিথঃ গ্ৰি

মিঃ । বালকদিগের পক্ষে বায়ুনাশক ।

Anthemidis Flores. য্যাঞ্চিমিডিস ফোরেস । ক্যামমাইল ফ্লাওয়ার । য্যাঞ্চিমিডিস নোবিলিস নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত পুষ্পগুচ্ছ ।

ক্রিয়া । বলকারক, আঘেয়, শুগৰ ; অধিক মাত্রায় বমনকারক ।

আমরিক প্রয়োগ । পরিপক-শীজির ক্ষীণতাজনিত অজীৰ্ণ, দৌর্বল্য । উদরশূল, উদরাখান, শৈশবীৰ ক্রতাক্ষেপ, দস্তোদগমকালে উদরাময় ।

এক্স্ট্রাক্টাম । সার । ক্যামমাইল পুশ্প, ক্যামমাইল তৈল, পরিশৃত জল ।

মাত্রা, gr. ii—iv

ওলিয়াম । তৈল । পুশ্প হইতে চোরান । মাত্রা, গ্ৰি—iv

য্যাণ্টিমোনিয়াম ঘটিত ঔষধ-জ্বর সকল ।

ক্রিয়া । য্যাণ্টিমনিথটিত অবগ সকল চৰ্মোপরি হানিক প্রয়োগ কৱিলে উগ্রতা উৎপাদন কৰে, ও চৰ্মে শুটিকা নিৰ্বাত হয়, শুটিকা সকল পুৰুষজীতে পরিণত হয় ।

দীর্ঘকাল বাহু প্রয়োগ করিলে ফসেনে এতদমূলক গুটিকা প্রকাশ পায়। অতি মাত্রায় সেবন করিলে ইহারা ঘৰ্ষকারক; অধিক মাত্রায় বিবরিষা, বমন, রক্ত-সঞ্চালনের অবসাদ, দৌর্বল্য উৎপাদিত হয়, এবং শ্রেষ্ঠক বিলি ও চর্শের আব বৃক্ষ পায়। আরও অধিক মাত্রায় বমনকারক, নাড়ী সাতিশয় ক্ষীণ হয়, অত্যন্ত সার্বাঙ্গিক অবসাদ ও পৈশিক বিধানের শিথিলতা উপস্থিত হয়। দীর্ঘকাল সেবন করিলে বিবিধ আভা-স্তরিক যত্ন মেদাপকরণগ্রস্ত হয়। বিষমাত্রায় পাকাশয় ও অন্ত্রের উগ্রতা উৎপাদন করে, বিশ্চিক। রোগের শ্বায় বমন, অতিরিক্ত তেল, হস্ত পদে খেঁচুনি, কোলাপ্স, পদে মৃত্যু হয়।

আবাসিক প্রয়োগ। বিবিধ তরুণ প্রদাহ, তকণ শাসনলীপ্নদাহের প্রথমাবস্থা, তরুণ দেরিঙ্গাইটিস, জর, ইতাদি; অতুগ্রাত-সাধনার্থ বাহু প্রয়োগ।

১। Antimonii Oxidum. যার্টিমোনিয়াই অক্সাইডাম্।

মাত্রা, gr. i—v

ক্রিয়াদি। ঘৰ্ষকারক, টার্টেট, অপেক্ষা ইহার ক্রিয়া তন্ত, অধিক মাত্রায় বমন কারক।

পাল্ভিস্ যার্টিমোনিবেলিস্। জেম্সের চূর্ণ।—অক্সাইড, অব, যার্টিমনি, ক্ষেপ্ট, অব, ক্যাল্সিয়াম্।—(৩৬ ১)। মাত্রা, gr. iii—v

২। Antimonium Nigrum Purificatum. যার্টিমোনিয়াম্।

নাইগ্রাম্ পিউরিফিকেটাম্। পিউরিফাইড র্যাক্ যার্টিমনি।

যার্টিমোনিয়াট সাল্ফিউরেটাম্ ও লাইকার যার্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই প্রস্তুত করিতে বাবহত হয়।

৩। Antimonium Sulphuratum. যার্টিমোনিয়াম্ সাল্ফিউরেটাম্। মাত্রা, gr. i—v

ক্রিয়াদি। পরিবর্তক, ঘৰ্ষকারক ও বমনকারক। ইহার ক্রিয়া অনিশ্চিত। গোণ উপদংশ, চর্শরোগ, পুরাতন বাতাদিতে ব্যবহৃত হয়।

৪। Antimonii Tartaratum. যার্টিমোনিয়াই টার্টারেটাম্। টার্টারেটেড যার্টিমনি। টার্টার এমেটিক।

অক্সাইড অব, যার্টিমেনি, যাসিড, টার্টেট, অব, পোটোসিয়াম, জল। মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$ ঘৰ্ষকারক, gr. $\frac{1}{2}$ —i অবসাদক, gr. i—ii বমনকারক।

ক্রিয়া। ধারণিক অবসাদক, ঘর্ষকারক, বিবিমিবাজনক, কফনিসোরক, ক্ষীণকারক, ছরঘন, বমনকারক। বাহু প্রয়োগে প্রদাহেণপাদক, প্রতুগ্রাহ-সাধক।

আবারিক প্রয়োগ। প্রাদুর্ভিক জর, অসুস্থিতায় জর, জররোগে প্রলাপ ও অনিদ্রায় অহিক্রেন সহযোগে; বিবিধ আভাস্তুরিক যন্ত্রের প্রদাহ, বথা,—ফুসফুসপ্রদাহ, দাসনলৌপ্রদাহ, ফুসফুসবরণপ্রদাহ, মেনিঙ্গাইটিস, যকৃৎপ্রদাহ। ইরিসিপেলাস, উদ্মাদরোগ, মদাতায়, তক্রণ অঙ্গপ্রদাহ ইতাদি। জরাযুক্তখের দৃঢ়তা এবং ঘোনিপথের শৃঙ্খলা ও উক্ষতা।

বিষয়। ট্যানিক বা গালিক যাসিদ, খদির, শুক্রিদ সংকোচক, চা বা কফী; অত্যন্ত কোলাস্ক, বর্তমান ধার্কিলে উত্তেজক ঔষধ।

ভাইনাম্যাস্টিমোনিয়েলী। আসব। টার্টারেটেড য্যাস্টিমনি, শেরি আসব।

(২১৯এ১)। মাত্রা, গ্ৰ।—ক্ষ।

১. ভাইনাম্যাস্টিমনঃ গ্ৰ. xv

—ইপেকাকঃ গ্ৰ. x

লিঃ উথারঃ নাইটঃ গ্ৰ. xii

লাইকরঃ যামনঃ যাসেটঃ গ্ৰ. iii

যাকোঃ ad. ক্ষ।

বিৰঃ। তরুণ প্রকাইটিস রোগে তিনি ঘণ্টা অন্তর।

১. যাস্টিমনঃ টার্টারেটঃ গ্ৰ. ১½

মাগ্নিদঃ সালফঃ ক্ষ।

সিৱাপঃ জিঞ্চিবাৰঃ গ্ৰ. xii

যাকোয়া ক্ষ।

বিৰঃ। ৪।৫ ঘণ্টা অন্তর প্রমেহ রোগে।

১. যাস্টিমনঃ টার্টারেটা gr. ১/৮

পান্তঃ ইপেকাকঃ gr. i

—ওপিয়াই gr. ৩/৪

—গ্লিসারাইজা gr. v

বিৰঃ। কফনিসোরক।

১. লাইকরঃ ওপিয়াই সেডেটিভঃ গ্ৰ. x

যাস্টিমনঃ টার্টারেটা gr. ১/৮

যাকোয়া ক্যান্থাৰ ক্ষ।

বিৰঃ। টাইফাল রোগে অনিদ্রা ও প্রলাপ হইলে।

Antipyrin. য্যাস্টিপাইরিন। ফেনাজোনাম। ফেনাজোন্ট।

মাত্রা, gr. iii—xx

ক্রিয়া। অরুণ, পচননিবারক ; আয়ুশ্ল ও গাউট, রোগে বেদনানিবারক ; ইহা সেবন করিলে দেহের জরুর উত্তাপ সৰ্বত্র হ্রাস হইয়া পাঁচ ছয় ষষ্ঠী কাল ঝায়ী হয় ; উত্তাপ ক্রমশঃ হ্রাস হইতে থাকে, ও ২ হইতে ৪ তাপাংশ পর্যন্ত কমিয়া আইসে ; সঙ্গে সঙ্গে নাড়ীর ক্রস্তত্ত্ব হ্রাস হয়, এবং কখন কখন প্রচুর ঘৰ্ষণ সহযোগে সাতিশয় অবসান উপস্থিত হয়। হাইপোডার্মিক রূপে প্রয়োগ করিলে অতি সহজ ও বিশুণ্ণ প্রবলতা সহকারে ক্রিয়া প্রকাশ পায়।

আমরিক প্রয়োগ। বিবিধ জরুর রোগে দেহের উত্তাপাধিক্য হইলে, সর্দিগর্ষি, তরুণ নাত, গাউট, ইরিসিপেলাস, ফুন্ফুন্দু-প্রদাহ, বিবিধ প্রকার আয়ুশ্ল ; লোকোমোটোর থাটাইজি, লেরিজিন্সমাস ইত্যুলাস, হপিংকফ, থাসকাস, কষ্টরজঃ ইত্যাদি।

হৎপিণ্ডের ক্ষীণতা ও সাতিশয় সার্বাঙ্গিক দৌর্বল্য থাকিলে নিষিদ্ধ।

B. যাপোমার্ফাইরিন্ gr. ৪৮

স্পঃ ক্রোরোফ্রঃ ৩৮

যাকোঃ মেষঃ পিপঃ ৪৮. ৩৫

মিঃ। জরাতিশয়-নাশক।

Apomorphinæ Hydrochloridum. য্যাপোমর্ফাইন্ হাই-

ড্রোক্রোরাইডাম্। হাইড্রোক্রোরেট অব য্যাপোমর্ফাইন্।

আবক্ষ নলমধো মর্ফাইন্ বা কোডেইনিন্কে লবণ-দ্রাবক সহযোগে উত্পন্ন করিলে এই উপক্ষার-বিশেষ-ঘটিত লবণ পাওয়া যায়। মাত্রা,

gr. ১ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$

ক্রিয়া। প্রবল বমনকারক ; সহজে, বিবরিষা বা ক্ষীণতা উৎপাদন না করিয়া কার্য্য করে। এ ডিস্ট্র, কফনিঃসারক ; অবসাদক।

আমরিক প্রয়োগ। মাদক বিষ-স্রব্য সেবন বা যে কোন কারণে সহজ পাকাশয় শৃঙ্খল প্রয়োজন হয়, ইহা উপযোগী। ব্রিক্স্যাল, ক্যাটার, থাসনলী-প্রদাহ, ক্রৃপ, ক্লাপি-লারি প্রক্ষাইটিন ইত্যাদি পীড়ায়।

জিঙ্গেক্ষিয়ো য্যাপোমর্ফাইনী হাইপোডার্মিক। হাইড্রোক্রোরেট অব য্যাপোমর্ফাইন্, ১ গ্রেং ; ডাইলিউটেড হাইড্রোক্রোরিক যাসিড, ১ গ্রিনিম ; অর, সর্বসম্মত, ১১০ মিনিম। মাত্রা, হাইপোডার্মিক রূপে প্রয়োগের নিমিত্ত ৩—৪

B. য্যাপোমর্ফঃ হাইড্রোক্রোরেটঃ gr. iiss

যাসিডঃ হাইড্রোক্রোরঃ ডিলঃ ৩১

স্পঃ রেল ষষ্ঠঃ ৩iiim

যাকোঃ ডিটিঃ ৩iiis

সিরাপঃ ৩ix

মিঃ। মাত্রা, ৩ss—i ; কফনিঃসারক।

Aqua Destillata. ଯ୍ୟାକୋଯା ଡିଷ୍ଟିଲେଟ୍ । ; ଡିଷ୍ଟିଲ୍ ଓ ଯାଟାଟାର୍ ।
ଜଳ । ସଭାବଜ ଜଳ ଯତ ଦୂର ବିଶୁଦ୍ଧ ଅବହାର ପାଓରା ଯାଇ (ଯଥା,
ବୁଟିର ଜଳ ହିତେ ଚୁଯାଇଯା ପ୍ରକ୍ରିତ ପରିଚାରିତ ତୁଷାର) ।

କ୍ରିଆ । ଏ ହଲେ କେବଳ ଜଳେର କ୍ରିଆଦି ବର୍ଣ୍ଣିଯ, ଜଳେର ଉତ୍ତାପେର ତାରତମ୍ୟ ଅନୁମାନେ
ବିବିଧ ଶାରୀର ବିଧାବେ ସେ ସକଳ କ୍ରିଆ ପ୍ରକାଶ ପାଇ ତହର୍ବଳ ଅପ୍ରୋଜନ । ସଥାଯଥରାପେ
ଶାରୀର କ୍ରିଆ ସଂଶୋଧିତ ହିତେ କତକ ପରିମାଣ ଜଳେର ଆବଶ୍ୟକ । ଇହା ପ୍ରବଳ ମୃତ୍କାରକ ;
ଇହା ଦୀର୍ଘ ଅନ୍ତାବେର ଜଳୀରୀଙ୍କ ଓ କଟିନ ପଦାର୍ଥ ସକଳ ବୁଦ୍ଧି ପାଇ । ଇହା ମୃତ୍ତାର୍ଥ, ଚର୍ମ,
ମୁଦ୍ରମୁଦ୍ର ଓ ଅସ୍ତି ଦିନା ଦେହ ହିତେ ନିର୍ଗତ ହିଯା ଯାଇ ; ନିର୍ଗମନ କାଳେ ଦେହଭ୍ୟାନକୁ ତ୍ୟାଜ୍ୟ
ପଦାର୍ଥ ସକଳ ନିରାକୃତ ହୁଏ ।

ଆମ୍ବାଇକ ପ୍ରୟୋଗ । ତରଣ ମୃତ୍ତାର୍ଥ-ପୀଡା ଓ ପୁରାତନ ଭ୍ରାହ୍ମିଟାମରେ ପ୍ରଶାବେର ପରିମାଣ
ବୁଦ୍ଧି କରଣାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ପ୍ରଶାବେ ଜାଳା ବର୍ତ୍ତମାନ ଥାକିଲେ ଉପଯୋଗୀ । ଅର-ରୋଗେ ଜଳ
ପାଇ କରିଲେ ପିପାସାର ଉପଶମ ହୁଏ । ଏବଂ ତ୍ୟାଜ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଦେହ ହିତେ ନିରାକୃତ ହେବେ ଇହା
ସହାୟତା କରେ । ଅଞ୍ଚାରୀ-ନିର୍ମାଣ-ପ୍ରବନ୍ଦା ଥାକିଲେ ଜଳ ପାଇ ଉପକାରକ । ଗାତ୍ର ପରିକାର
କରଣେର ନିରମିତ, ଓ ଚର୍ମ ହିତେ ଶୋବିତ ହେବେର ନିରମିତ ହାନାଦିରାପେ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । କ୍ଷତା-
ଦିତେ, ଓ କୋନ ହ୍ରାନ ଥେଣ୍ଟାଇଯା ଗେଲେ, ଅନ୍ତର୍ହାଲ ଆଦିତେ ଜଳେର ପାଟ, ଧାରା,
ଧୋତ ପ୍ରଭୃତି ଉପକାରକ ।

Arachis Oleum. ଯ୍ୟାରେକିସ୍ ଓ ଲିଯାମ୍ । ମାଟକଳାଇଯେର ତୈଳ ;
ଚିନାବାଦାମେର ତୈଳ ; ଯ୍ୟାରେକିସ୍ ହାଇପୋଜିଯାର । ବୀଜ ହିତେ ବିନା
ଉତ୍ତାପେ ନିଷ୍ପତ୍ତନ ଦାରା ପ୍ରାପ୍ତ ତୈଳ ।
କ୍ରିଆଦି । ଶୁଲିଙ୍କ, ଅନ୍ଧିଲ, ଓ ବାଦାମେର ତୈଳେର ପରିବର୍ତ୍ତେ ଇହା ବ୍ୟବହାର ହୁଏ । ଆଭ୍ୟ-
କ୍ଷରିକ ଅଗ୍ରୋଗେ ମୃଦୁ ବିରେଚକ ।

Araroba. ଯ୍ୟାରାରୋବା ; ଗୋଯାପାଡ଼ାର । ଯ୍ୟାଣ୍ତିରା ଯ୍ୟାରାରୋବାର
କାଣ୍ଡେର ଗହର ମଧ୍ୟେ ଆଶ୍ରମ ହେବା ଯାଇ ; କ୍ରାଇସେରୋବିନ୍ ପ୍ରକ୍ରିତ କରିଲେ
ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ।
(କ୍ରାଇସେରୋବିନ୍ ଦେଖ) ।

Argentum. ଆର୍ଜେଣ୍ଟାମ୍ । ସିଲ୍ଭାର୍ । ରୋପ୍ୟ । ଏତ୍ତାର୍ଟିଟ
ଔଷଧ ସକଳ ।
> । ଆର୍ଜେଣ୍ଟାଇ ଅଞ୍ଚାଇଭାମ୍ । ଆତ୍ମା, gr. ss—ii

ক্রিয়া। নাইট্রেটের স্থার ; ফোকাকারক নহে এবং চম্রে দাগ হয় না। অবসান্নক ও বলকারক ; রক্তরোধক, সংকোচক।

আমরিক প্রয়োগ। অজীর্ণ, গ্যাস্ট্রোডিনিয়া, পাইরোসিন আদি পাকাশয়ের বেদনাযুক্ত শীড়ীয় জিহ্বা আরঙ্গিম না থাকিলে ; অরীয় রক্তপ্রাপ, রক্তেকাপ ইত্যাদি ; পুরাতন উদরাময়।

২। আর্জেন্টাই নাইট্রাস। মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$

ক্রিয়া। বলকারক, সংকোচক, পরিবর্তক ও আক্ষেপ নিবারক ; বাহ্যপ্রয়োগে উত্তেজক, ফোকাকারক ও দাহক।

আমরিক প্রয়োগ। কোরিয়া, বিল্ডিকা, যাঙ্গাইনা পেটেরিন, অপ্রবল রক্তপ্রাপ প্যাস্ট্রোডিনিয়া, টাইফিড, জ্বরের অস্ত্রের প্রদাহ ও ক্ষত, পুরাতন রক্তাতিসারে পিচকারী ; বহুন ও বেদনা সংযুক্ত পাকাশয়ের পীড়া ; মৃগী ; বিষাক্ত ক্ষত, ক্ষত, চম্রের প্রদাহ, অপ্রকৃত বর্নন ইত্যাদি ; গলনলীর শির্পিলতা, ডিফ্রিয়া, মুখের কুপাদ, পীড়া ; ইরিসিংপ্লান ; চুককক্ষত ; কণিয়ায় ক্ষত, প্রমেহ, ইত্যাদি।

বিষয়। প্রিফ্কারক পানীয় সহযোগে সামান্য লবণ।

আর্জেন্টাই নাইট্রাস মিটিগেটাস। মিটিগেটেড কষ্টিক। নাইট্রেট

অব. সিল্ভার, নুইট্রেট অব. পোটাসিয়াম। (৩৪১)

আর্জেন্টাই নাইট্রাস ইওয়ারটাস। নাইট্রেট অব. সিল্ভার, ১৫ ; নাইট্রেট অব. পোটাসিয়াম, ৫ ; গলাইয়া লাইবে।

B. আর্জেন্টাই নাইট্রাস gr. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$

য্যাকোয়া ডিটিলঃ ডঃ

সিরাপঃ সিস্পলঃ ৩৫

মিঃ। সমস্তদিনের মধ্যে, এক চারিচ করিয়া এক একবার ; বালকদিগের পুরাতন উদরাময়ে প্রয়োগ।

B. আর্জেন্টাই নাইট্রাস gr. $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{4}$

য্যাকোয়া ডিটিলঃ ডঃ

মি। অমেহ রোগে পিচকারী দ্বারা।

Aristolochia. য্যারিষ্টোলোকিয়া ; ইশারুমূল। এরিষ্টোলোকিয়া

নামক বৃক্ষের শুক্রিকৃত কাণ্ড ও মূল।

ক্রিয়াদি। তিক্ত বলকারক। সবিরাম জ্বরে ও রোগাণ্ত-দৌর্বল্যে ব্যবহৃত হয়।

লাইকর কন্সেন্ট্রেটাস। গাঢ় দ্রব। এরিষ্টোলোকিয়া ১০ আউচ্স, এল-কহল, (শতকরা ২০) ২৫ আউচ্স। পার্কোসেশন দ্বারা ১ পাইক্ট করিয়া লাইবে। মাত্রা, ৩৪—i

টিংচুয়া। অরিষ্ট। এরিষ্টোলোকিয়া ৪ আউচ্স, এল-কহল, (শতকরা ৭০)

যথা-প্রয়োজন। পার্কোলেশন্ দ্বারা এক পাইট্ করিয়া লইবে। মাত্রা, ৩৫০—i

Armoraciæ Radix. আর্মোরেসিয়ী রেডিঙ্গ্। হস্ট্ৰেডিশ্ রাইট্।

কক্লেরিয়া আর্মোরেসিয়া নামক বৃক্ষের সরস মূল।

ক্রিয়া। উত্তেজক, ঘৰ্ষকারক, মুত্রকারক। বাহ্যপ্রয়াগে উগ্রতাসাধক, দাহক, চষ্টা-প্রদাহক।

আমেরিক প্রয়োগ। পবিপাক-ক্ষীণতা; পক্ষাঘাত, উদরী, বাত ও স্বার্ভি-জনিত পীড়া; ব্রহ্মতন্ত্র, অপ্রাদাহিক বক্ষঃপীড়া।

স্পিরিটাস্ আর্মোরেসিয়ী কম্পোজিটাস্। সরস মূল, শুক কমলাত্তক, জায়ফল, শোধিত হুরা, জল।—(৮৭ ১)। মাত্রা, ৩—ii।

Arnicæ Rhizoma, আর্নিসী রিজোমা। আর্নিকা মণ্টেনা নামক

বৃক্ষের শুক্ষ্মীকৃত শূদ্র ও সংয়িষ্ট মূল।

ক্রিয়া। মণ্ডিক-কশেরকা-উত্তেজক, পাকাশয় ও অঙ্গের উগ্রতাসাধক, ঘৰ্ষকারক মুত্রকারক ও রজোনিসেরক (?)। অধিক রাত্রায় প্রাদাহিক বিষ-ক্রিয়া করে; তেবু, বদন, সার্তিশের শিরঃপীড়া ও নাড়ীর শীণতা উপস্থিত হয়।

আমেরিক প্রয়োগ। এমৰোরিস্, পক্ষাঘাত, বাত ও অচ্ছান্ত স্নায়বীয় পীড়ি, হাইড্রো-কেফেলাস্ ও টাইকাস্ রোগের শেবাবত্তা, কোন হান মচকাইয়া বা র্বেলাইয়া গেলে।

বিষয়। অহিফেন, মফিয়া।

টিংচুরা। অরিষ্ট।, রিজোম্ এল্কহল (শতকরা ৮০) (২০এ ১)। মাত্রা, ৩৫৮—i

Arnica Floris, আর্নিকা ফ্লোরিস্। আর্নিকা মণ্টেনা নামক

বৃক্ষের পুষ্প মঞ্জুরী।

ক্রিয়া। আর্নিসী রিজোমার শ্যায়।

টিংচুরা আর্নিসী ফ্লোরাম্। অরিষ্ট। পুষ্প ২ অউল্, এল্কহল (শতকরা ৪৫) যথা-প্রয়োজন। পার্কোলেশন্ দ্বারা ১ পাইট্ করিয়া লইবে। মাত্রা, ৩৫৮—i

আর্সেনিয়াম্ ঘটিত ঔষধ ।

Acidum Arseniosum, য্যাসিডাম্ আর্সেনিয়োসাম্। শষ্ঠি-
বিষ। মাত্রা gr. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$

ক্রিয়া। পরিবর্তক, অরুৱ, পর্যায়-নিরাকরক, স্বায়বীয় বলকারক, আগ্নের; বাহ্য-
প্রয়োগে দাহক। অ্বল প্রাদুর্ধিক বিষ।

আমর্যক প্রয়োগ। দুর্দম পুরাতন চর্মরোগ, সবিয়াম জর ও অস্থান্ত সবিচ্ছেদ
পীড়া, স্বায়শূল, রজোহরতা, রজকৃচ্ছ, রজোহর্ধিক ইত্যাদি। পাণিশাদ্ এনৌমিয়া,
মৃগী, কোরিয়া।

নিবেদ ও বিধি। আহারের পর প্রয়োজ্য, মাড়ী দ্রুতগামী ও চর্ম উষ্ণ ধাকিলে
নিবিক। পাকাশয়প্রদেশে খেদনা, বিবর্মিয়া ও অক্ষিপ্লবের উগ্রতা উপস্থিতি
প্রয়োগ স্থগিত করিবে।

বিষবৰ্ত। সদ্যঃ প্রস্তুত ময়ষ্টি, পারজ্যাইড, অব, আয়ুরন, বা অধিক পরিমাণে ক্যাল-
সিন্ড, ম্যাগনিসিয়া, ডায়েলাইজড, আয়ুরন; ষষ্ঠাক পাস্প, বমনকারক ঔষধ; মিউ-
সিলেজ, সংযুক্ত পানীয়, অলিভ, অয়িল, বা ক্যারন অয়িল, সাতিশয় দৌর্বল্য উপস্থিতি
হইলে থেষ্টে পরিমাণে উত্তেজক ঔষধ; উষ্ণজলপূর্ণ বোতল ও কস্তুর ছারা উত্তাপ
প্রয়োগ।

লাইকার আর্সেনিকেলিস্। ফাউলাস সোল্যুশন। আর্সেনিয়াম্ য্যাসিড,
কাব নেট অব, পেটাসিয়াম, কম্পাউণ্ড টিংচার, অব, ল্যাভেগুয়।—

(১১০ মিলিমে ১ গ্রেগ)। মাত্রা, গ্ৰি:—viii

লাইকার আর্সেনিকেলিস্ হাইড্রোক্লোরিকাস। আর্সেনিয়াম্ য্যাসিড,
লবণ-ক্রাবক, পরিশ্রুত জল।—(১১০ মিলিমে ১ গ্রেগ)। মাত্রা, গ্ৰি:—viii

B, লাইকার আর্সেনিকঃ	গ্ৰি
য্যামনঃ কাৰঃ	গ্ৰেস
পটালঃ য্যাসেটঃ	গ্ৰি
সিৱাপঃ	গ্ৰেস
য্যাকোঃ	গ্ৰেসি

মিঃ। সোৱাইয়েসিস্ল রোগে অর্জ আউল, মাত্রায় জলের সহিত আহারের পর
দিবসে ছাই বার।

Arsenii Iodidum. আর্সেনিয়াই আইয়োডাইডাম্। আই-

য়োডাইড, অব, আর্সেনিক। মাত্রা gr. $\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{4}$

ক্রিয়া। পরিবর্তক, বলকারক। অধিক নাতায় বিষক্রিয়া করে।

আৰম্ভিক প্রয়োগ। উপদংশিক ও অস্থান্ত বিবিধ চর্ম, রোগে; বধা,—লেপা,
সোৱাইয়েসিস্ল, ইল্পেটাইগো, সুপাদ্ ইত্যাদি।

লাইকার আর্সেনিয়াই এট, হাইড্রোজিঙ্গাই আইয়োডাই। ডন-

ভাল্স, সোল্যুশন। আইয়োডাইড, অব, আর্মেনিয়াম, রেড, আইয়ো-
ডাইড, অব, মার্কারি, পরিশ্রান্ত জন। (১১০ সিনিমে ১ খেণ্ড)।

মাত্রা, gr. —xx

B. ডেনভাল্স, সোল্যুশন

gr. xv

ডিক্রিঃ সার্সি কোঃ

গ্ৰি

মিঃ। উপদংশিক চৰ্মৰোগে দিবসে তিন বার।

Asafetida, য্যাসাফীটিডা। হিঙ্গ। নার্থেক্স, য্যাসাফীটিডা নামক
বৃক্ষের ঘনীভূত রস। মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া। ঈষৎ উত্তেজক, প্রবল আক্ষেপনিবারক, মৃদু বিরেচক, রজোনিঃসারক,
বায়ুনাশক, কার্মোদ্বিপক ও কুমিনাশক।

আময়িক প্রয়োগ। উদ্বাধান, হিষ্টুরিয়া ও অন্তর্ভুক্ত শায়বীয় পীড়া ; বৃক্ষ বাস্তুর
কাস, পুরাতন দাসনলী প্রদাহ, ছপিংকফ, খাসকাস, দ্রতাক্ষেপ ইত্যাদি।

পাইলুল্যাম্ব্যালোজ, এট য্যাসাফীটিডি। (য্যালোজ দেখ)।

পাইলুল্যাম্ব্যালোজ গ্যাল্বেনাই ক্ষেপাজিট। হিঙ্গ, ২ ; গ্যাল্বেনাম, ২ : গক্রোল
২ ; সিরাপ অব, গুকোন ১।—(৩০এ ১)। মাত্রা, gr. v—viii

স্পিগিরিটাস্ য্যামোনী ফাইটিডাম। (য্যামোনিয়া দেখ)।

টিংচুরায়। অরিষ্ট। এল্কহল (শতকরা ৫০) (৫ে ১)। মাত্রা, ৩৫—।

B. য্যাসাফীটিডা

gr. iis

পাল্ভঃ ওপিয়াট

পিপুর মাইগ্রাঃ

মিঃ। বিচ্ছিকারোগে

B. টিঃ য্যাসাফীটিডা

গ্ৰি

—ওপিয়াই

গ্ৰি

পাল্ভঃ ইপেকাক্তঃ

gr. v

রাকোয়া

গ্ৰি

মিঃ। ছপিংকফ রোগে।

B. য্যাসাফীটিডা

gr. iii

পাল্ভঃ রিয়াই

gr. i

ওলিঃ ক্যাঙ্গুপট

গ্ৰি

মিঃ। উদ্বাধান রোগে।

Atropina. র্যাট্রোপাইনা । (বেলাডোনা দেখ) ।

Aurantii cortex Recens. অর্যান্শিয়াই কটেজ রিসেন্স ।

বিটার অরেঞ্জ পীজ । সর্বস তিক্ত কমলা হৃক । সাইট্রাস অর্যান্শিয়াম ও বিগারেডিয়ার সরস বাহু হৃক ।

ক্রিয়া । তিক্ত বলকারক, আঘেয়, শুগর্কি ।

সিরাপাস্স এরোম্যাটিকাস । টিচার অব অরেঞ্জ, ৫, সিনেন্স ওয়াটার, ১ দিনাপ, ১০ । মাত্রা, ৩৪—i

সিরাপাস্স অর্যান্শিয়াই । টিচার অব, অরেঞ্জ, ১, সিরাপ, ৭ । মাত্রা, ৩৪—i
টিচুর্যা । অরিষ্ট । ৪ এ ১ মাত্রা, ৩৪—i ।

(কনফেকশনে সাল্ফিটেরিন, সিরাপাস্স অর্যান্শিয়াট, সিরাপাস্স যারোম্যাটিকাম, সিরাপাস্স ক্যান্সেরী যারোম্যাটিকাম, টিচার ব্রাইনাইনা এবং ট্রোচিস্পাস্স সাল্ফটেরিন অস্তত করিতে ব্যবহার হয়) ।

ভাইনাম । আসব । মাত্রা, ৩৪—i

(ভাইনাম কুইনাইনী ও গ্রাইনাম কেরির সাইট্রেটিন অস্তত করিতে ব্যবহৃত হয়) ।

Aurantii Cortex siccatus. অর্যান্শিয়াই কটেজ সিকেটাস ।

ডুরেড বিটার অরেঞ্জ পীল । শুর্কাকৃত তিক্ত কমলাহৃক ।

সাইট্রাস ভাল্গেরিস বৃক্ষের ফলের স্বকের শুর্কাকৃত বাহাংশ ।

ক্রিয়াদি । মুছ বলকারক, বাধুরুশক, আঘেয় । অগ্নাশয় ও ধূধ মহাযোগে প্রয়োজিত হয় । জর ও ক্ষাতি রোগে উপকারক ।

ইন্ফিউজাম অর্যান্শিয়াই । কমলাহৃক, ফুটিত জল ।—(২০এ ১) ।

মাত্রা, ৩৪—i

ইন্ফিউজাম অর্যান্শিয়াই কম্পোজিটাম । শুর্কাকৃত কমলাহৃক, ১০ আউস, সরস জৰুরহৃক, ১০ আউস ; লবঙ, ৫৫ গ্রেণ ; ফুটিত জল, ২০ আউস ; —(৪০এ ১) মাত্রা, ৩ ৪—i

Aurantii Floris, Aqua. অর্যান্শিয়াই ফ্লোরিস, য্যাকোয়া ।

অরেঞ্জ ফ্লাওয়ার ওয়াটার । কমলা পুষ্পের জল । সাইট্রাস

অর্যান্শিয়াম ভার বিগারেডিস বৃক্ষের পুষ্প হইতে চুয়ান জল ।

ক্রিয়াদি । পূর্বোক্তের স্থায় । শুর্য শুগর্কি করণার্থ অনুপানরূপে ব্যবহৃত হয় ।

সিরাপাস্স অর্যান্শিয়াই ফ্লোরিস । অরেঞ্জ ফ্লাওয়ার ওয়াটার, বিশুর্কাকৃত
শুর্কারা, পরিশ্রদ্ধত জল । মাত্রা, ৩৪—i

Aurantii cortex Indicus. অর্যানশিয়াই কটেজ ইশিকাস্ ।

ভারতবর্ষীয় কমলা-হৃক । ভারতবর্ষ ও সিংহল দ্বীপে উৎপন্ন
সাইট্রাস্ অর্যানশিয়াম্ নামক কমলা-লেবুর সরস ও শুক্ষিকৃত উপর-
হৃক ।

ইহা এদেশে পূর্ববর্ণিত কমলা-হৃকের পরিবর্তে ব্যবহার করা যায় ।

Azadirachta Indica. যাজাডিরাষ্ট্রা ইশিকা । নিম বন্ধল ।

মেলিনা যাজাডিরাষ্ট্রা নামক বৃক্ষের কল্পের শুক্ষিকৃত বন্ধল । বন্ধল
ভিন্ন বৃক্ষের পত্র, তৈল আদি ব্যবহৃত হয় ।

ক্রিয়াদি । বাহ প্রয়োগে উত্তেজক ও পচন-নিবারক ; ছষ্ট ছর্গক্যুক্ত ক্ষত, একজিমা
আদি বিবিধ রুর্মেরোগে নীম বৃক্ষের বিবিধ অংশ, জ্বল, প্লুটিশ, আদিক্রিপে প্রয়োজিত হয় ।
আন্তর্জ্ঞানিক প্রয়োগে, তিক্ত বলকারক, সংকোচক, পর্যায়নিবারক, কুমিলাশক ও পরিবর্তক ।

ইন্ফিউজাম্ । ফাট্ । বন্ধল ৮৮ গ্রেগ, জল ২০ আউস্ । মাত্রা, ৩৪—

টিংচুরা । অরিষ্ট । বন্ধল ১, এল কহল, (শতকরা ৩৫) ১০ । মাসাবেশন
মাত্রা । মাত্রা, ৩৪—

Balsamum Peruvianum. বাল্সেমাম্ পেরুভিয়েনাম্ ।

বাল্সাম্ অব্ পেরু । মাইরক্সিলন্ প্যারিরি নামক বৃক্ষের রস ।

মাত্রা, ৩x—xv

ক্রিয়া । কফনিসারক, উত্তেজক ; শ্লেষিক বিল্লির উপর বিশেষ ক্রিয়া দর্শায় ।

আগ্রহিক প্রয়োগ । পুরাতন কাটার, খাসকাস, অস্থান্ত বজ্জগীড়া ; বাত ; রজেট-
ক্ষত ইত্যাদি ; খেত-প্রদর, প্লীট । বাহ প্রয়োগ ; অস্থু ক্ষত, পাকুই, চুচুক ক্ষত ।

B. বাল্সামঃ পেরুঃ

৩xv

মেলঃ

৩xv

য়াকোঃ

ad. ত্রি

মিঃ । এক মাত্রা ।

Balsamum Tolutanum. বাল্সেমাম্ টোল্যুটেনাম্ । বাল-

সাম্ অব্ টোল্যু । মাইরক্সিলন্ টোল্যাফেরা নামক বৃক্ষের রস ।

মাত্রা, gr. x—xx

জিয়াদি । পুরোজের স্থায় ।

সিরাপাসু । পাক । বাল্সাম অব টোল্য, শর্করা, জল ।—(২৬ষ্ঠী ১)
মাত্রা, ৩৪—৫

টিংচুরা । অরিষ্ট । বাল্সাম অব টোল্য, এল্কহল (শতকরা ১০) ।—
(১০ এ ১) । মাত্রা, ৩৪—৫

B. টিং টোল্যঃ	শি
টিং ক্যান্থীয়ঃ কোঃ	শিশি
মিউসিলঃ	শিশি
ম্যাকোঃ য্যানিসাই	ad. শি
মিঃ । এক মাত্রা । কাস রোগে ।	

Balæ Fructus. বেলী ফুল্টাসু । বেল ফুট । বেল । বিষ্ম ।

জিগলু মার্শেলস নামক বৃক্ষের অর্ধপক ফল ।

জিয়া । সংকোচক, দুর্বিরেচক, পোধক ।

আমরিক প্রয়োগ । উদ্রাময়, আমাশয়, অপাক, কোষ্টকাঠিষ্ঠ ।

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্ । তরল সার । বেল, পরিষ্কৃত জল, এল্কহল
(শতকরা ১০) । মাত্রা, ৩—৫

[এ তিস্র, বিষ-ক্লেরের কাথ হাইপোকণ্ড্রিয়েসিসে, বিমর্শোচাদ ও হন্দেপনে ; এবং
বিষ-পত্রের কাথ সাসকানে ব্যবহৃত হয় । বিষ-ক্লেরের ঘোরবা, সরবৎ আর্দ্দ প্রস্তুত
কর্মসূত্র প্রয়োজিত হয় ।

Belladonna. বেলাডোনা । য্যাট্রেপ্টা বেলাডোনা নামক বৃক্ষের
সরস পত্র ও শাখা, এবং মূল ।

জিয়া । প্রবল মাদক, মুত্রকারক, নিদ্রাকারক, মৃদু বিরেচক, বেদনমিবারক ; হৃষ্ট,
বর্ষ, লালা অদি বিবিধ নিঃসরণ রোধক ; হৎপিণ্ডের উত্তেজক ; কনীনিকা-প্রসারক ।
য্যাট্রোপাইন নামক উপক্ষার বীর্যের উপর ইহার জিয়া নির্ভর করে ।

আমরিক প্রয়োগ । বিবিধ প্রকার স্বায়-শূল রোগে স্থানিক প্রয়োগ, গলাধংকরণ
ধারা, সরলাত্রে পিচকারী ধারা, বা হাইপোডায়িক কল্পে প্রয়োজিত হয়, সচরাচর মফ'ইন
সহযোগে প্রয়োগ করা যায় । পেশী-বাত ও পেশী-শূল রোগে, কঞ্চাক-টাইভার ও
আইরাইটিস রোগে বেদন-নিবারণ ও কনীনিকা-প্রসারণার্থ । সীম-শূল, আক্ষেপ-সংযুক্ত
রক্তক্লেচ ; অঙ্গ, যুক্তাশ্ত ও যুক্তালোর আক্ষেপ রোগে আক্ষেপ ছিবারপূর্ব ; প্রসব-
বেদনায় জরায়ু-গ্রীবার শিখিলতা সম্পাদন ; ধাসকাস, ল্যারিঙ্গিসমাল, ট্রিডিউলাস ও
হার্পিংকফ, রোগে আক্ষেপ নিবারণ ; ঘৃণাবগত কোষ্টকাঠিষ্ঠ, বিরেচক ঔষধ সহযোগে,
আর্থিক পেশীর আবরণের আক্ষেপের শৈধিল্য সম্পাদন ও ক্রমিগতি উত্তেজিত করণ

উদ্দেশ্যে ; শিশুদিগের শয়ামুল রোগে ; হৎক্রিয়ার সোপ-জনিত কেশ্যাপে উজ্জ্বলার্থ ; তরুণ আদাহিক পীড়ায় রক্তপ্রণালী সকল কুঁঠিত করণ অস্তিত্বে ; অতিধৰ্ম, আল-মিরসেরণাধিক্য, শ্রীগুরু উদ্বোধন আদিত অতিরিক্ত প্রাবণ-ক্রিয়া রোধার্থ ; দুর্ঘটনাসেরণাধিক্য রোধার্থ স্থানিক ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ; অহিক্রেন ধারা বিষাক্ত হইলে স্বাস্থ্যের উজ্জ্বলিত করণার্থ । স্থানিক প্রয়োগ,—শ্বেত-শূল, পেশী-শূল, পেশী-বাত, হৃদবেপন, বিবিধ প্রকার চাঁপের প্রয়োগ, অদাহ, টুন্কো ইত্যাদি ।

বিষয় । বমনকারক ঔষধ ; ক্লোরাল, হাইট্রেট, পাইলোকার্পিল, ফাইসটিগ্রিন ।

(পত্র ও শাখা হইতে)

এক্স্ট্রাক্টাম্ বেলাডোনী ভিরিডি । সাব । মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ —i

সাকাস্ বেলাডোনী । রস । সরস পত্র ও তরুণ শাখার নিষ্পেষিত রস ০ ;
শোধিত শুরা, ১ । মাত্রা, g.v—.v

(মূল হইতে)

এম্প্ল্যাট্রাম্ বেলাডোনী । পলস্ত্রা । বেলাডোনার তরল সার, ৪ ; ব্রেডিন্
পলস্ত্রা, ৫ ।

এক্স্ট্রাক্টাম্ বেলাডোনী য্যালকোহলিকান্ । রুরাবশিত সার । মাত্রা,
gr. $\frac{1}{2}$ —i

এক্স্ট্রাক্টাম্ বেলাডোনী লিকুইডাম্ । তরল সার । বেলাডোনা মূল, য্যাল-
কহল, (শতকরা ১০) ।

টিংচুরা । অরিষ্ট । বেলাডোনার তরল সার, এল.কহল, (শতকরা ৬০) ইহার
১১০ মিলিমে $\frac{1}{2}$ ট্রি.গ্ উপক্ষার আছে । মাত্রা, g.v—.v

লিনিমেটাম্ বেলাডোনী । ০ মর্দন । বেলাডোনা-মূল, কপুর, শোধিত শুরা ।
আঙুরেটাম্ বেলাডোনী । মলম । লিকুইড, এক্স্ট্রাক্ট, অব. ষেলাডো ২ ;
বেঞ্জোয়েটেড, সার্ড, ২ঁ।

(বেলাডোনা হইতে)

য্যাট্রেপাইনা । য্যাট্রেপাইন্ । বেলাডোনা হইতে প্রাপ্ত উপক্ষার । বেদমা-
নিরারণার্থ বাহ প্রয়োগ ; অতিধৰ্ম ও লালনিসেরণ রোধ করে । য্যাকো-
নাইট, জেহুসিমিয়াম, হাইড্রোসিয়ানিক্ য্যাসিড, অফাইন্, নাইট্রোপিসেরিন্,
ফাইসটিগ্.মিন্ ও পাইলোকার্পিল ধারা বিষাক্ত হইলে ইহা বিষয় ।

আঙুরেটাম্ য্যাট্রেপাইনী । য্যাট্রেপিন্, ১ ; শলেরিক্ য্যাসিড, ৪, সার্ড, ৪৫ ।
য্যাট্রেপাইনী সালফাস্ । সালফেট, অব. য্যাট্রেপাইন্ । জনমিত্র
গুৰুক-চারকে য্যাট্রেপাইন্ দ্রবীভূত করিয়া উৎপাতিত করিবে ইহা প্রস্তুত
হৈ । মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ টুটু—টুট

কনীনিকা অসারণার্থ স্থানিক প্রয়োগ ; ঘর্ষাদি বিসরণাধিক্য রোধার্থ আভ্যন্তরিক বা ছাইপোডার্মিক রূপে প্রয়োগ হয়।

ল্যাম্বেলী য্যাট্রোপাইনী। ডিস্ট্র. অব. য্যাট্রোপাইন।¹ সাল্ফেট অব. য্যাট্রোপাইন, ২৮০ গ্রেগ.; জেলেটিন ও প্রিসেরিন, ২৮ গ্রেগ।

লাইকাৰ য্যাট্রোপাইনী সাল্ফেটসু। সাল্ফেট অব. য্যাট্রোপাইন, ১৭ গ্রেগ.; আলিসিলিক য্যাসিড, ২ গ্রেগ.; জল, ৪ আউপ। ৩৭৪—।

B. বেলাডোনা সীফ্ gr. xcvi

হাইয়োসায়েমান সীফ্

ষ্ট্যামোনিয়াই সীফ্ ana gr. xlvi

এক্ট্রাষ্ট্ৰ. ও পিয়াই

টোবাকো সীফ্ gr. lxxx

য্যাকোঁ

O

এতদ্বারা ফাট প্রস্তুত করিয়া তাহাতে

B. পেটান নাইট্রান् । ৩ii

আসেনাইটিন্ । ৩iv

দিয়া ব্লটিং কাগজ ভিজাইয়া তাহা শুক করিবে ; পরে পাকাইয়া ধামকাসে তাহার ধূমপান করিবে।

B. এক্ট্রাষ্ট্ৰ. বেলাডোনী gr. ১

পাস্ত্ৰ. ক্যাপ্সুল্ গ্ৰ. ii

কুটনাইন্ সাল্ফ্. গ্ৰ. ii

মিঃ। রজ়কুচু রোগে

B. য্যাট্রোপাই়োলক্. গ্ৰ. ii

য্যাকোঁ ডেষ্টিঁ

মিঃ। চন্দুতে ফেঁটা রূপে।

Benzoinum. বেঝোয়িনান্। বেঝোয়িন্। ষাইরাঞ্জ বেঝো

য়িন্ নামক বৃক্ষের ধূনাযুক্ত নির্যাস। মাত্রা, gr. x—xxx।

কিয়া। উত্তেজক, কফনিসারক, স্থানিক সংকোচক। ইহার ধূম ছুর্গক্ষারক¹ পচননিবারক। বেঝোয়িক য্যাসিড, মুত্রকারক ও উত্তেজক।

আসয়িক প্রয়োগখ শ্যামুত্র রোগে ও অশ্রী রোগে বেঝোয়িক য্যাসিড পুরাত কাস, হৃতাশয়ের পুরাতন প্রদাহ, ক্রত, গাউট, বাত ইত্যাদি।

টিংচুয়া বেঝোয়িনী কল্পোজিটা। ক্রায়াস্ বালসাম। বেঝোয়িন, ৮ প্রিপেয়োড, ষাঁয়াৰাঞ্জ, ৬; বালসাম অব. টোলু, ২; সক্টাইন য্যালোজ, ১২ এলকহল, (শতকরা ১০), ৮০। মাত্রা, ৩৭১—।

(পুরাতন কাস রোগে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ; ব্রহ্ম, সর্ব আধিতে রাস ; ক্রতুদিতে হারিক প্রয়োগ) ।

য্যাসিডাম্ বেঝোয়িকাম্ । বেঝোয়িক য্যাসিড । বেঝোয়িন্ হইতে উচ্চ-

পাতন রারা প্রস্তুত অস্ত । মাত্রা, gr. v—xv

ট্রাচিসাই য্যাসিডাই বেঝোয়িসাই । প্রত্যেক চাক্ষিতে ২ গ্রেণ, বেঝোয়িক য্যাসিড । মাত্রা, ১—২

B. টিং বেঝোয়িনঃ কোঃ mIx *

উচ্চ জল (১৪০ তাপাংশ) Oi

মিঃ । ফেরিক্স ও লেরিক্সের তরুণ প্রদাহে রাস কাপে ।

B. টিং বেঝোয়িনঃ কোঃ mxx

অঞ্জিঃ সিলী mxxx

ভাইনঃ ইপেকাকঃ m v

টিং টোল্যঃ m v

য্যাকোঃ ad. ঝি

মিঃ । কফনিসোরক ।

B. য্যাসিডঃ বেঝোয়িকঃ gr. v

লাইকার য্যামনঃ m v *

য্যাকোঃ ad. ঝি

মিঃ । বাত, মুত্রাশয়-প্রদাহ রোগে ।

Benzol. বেঝল । শ্রীণ কোল-টার তৈল হইতে প্রস্তুত হয় । ইহা ইতিহা-
রবার গলাইবার নিমিত্ত বাস্তুত হয় ।

Berberis. বার্বেরিস । দারুহরিদ্রা । বার্বেরিস এরিষ্টেটা বৃক্ষের
গুকীফুত কাণ্ড ।

ক্রিয়াদি । মুছ সকোচক, তিক্ত বলকারক, আঘেয়, ঘৰ্ষকারক, ভৱনাশক, পথায়-
ক্রিয়ারক, সবিরাম জর, ক্রফিউলা, পুরাতন আস্ত্রিক ক্যাটার রোগে ব্যবহৃত হয় ।

লাইকৰ বার্বারিডিস কন্স্যুটেটাস । গাঢ় দ্রব ।—বার্বারিস ১০ আউল,

এল্কহল (শতকরা ২০) যথাপ্রয়োজন । পার্কোলেশন রারা ১ পাইট ।

মাত্রা, ৩৫—৫

টিংচুরা । অরিষ্ট । বার্বেরিস ২ আউল, এল্কহল (শতকরা ৬০) যথা-
প্রয়োজন । পার্কোলেশন রারা ১ পাইট । মাত্রা, ৩৫—৫

Betel. বিটেল। পান। পাইপার বিটেল নামক লতার পত্র।

ক্রিয়াদি। সরস পত্র বা পত্রের রস বাহু প্রয়োগে হানিক যুদ্ধ-উত্তেজক, চর্বি করিলে লাল বিশেরণ ক্রিয়া প্রকাশ করে। দেবন করিলে আপ্তেয়, বায়ুনাশক পচন-নিবারক ও কক্ষনিষ্ঠারক। লেরিপ্লাইটিস্ রোগে ও গলকষ্টে চুণের সহিত পানের রস পরম করিয়া গলায় প্রয়োগ করা যায়। প্রাণ-বিবর্জনে এইরূপে হানিক প্রয়োগ উপকারক অজীর্ণ, ও বালকদিগের ক্ষাত্রিয় রোগে ইহার রস আভ্যন্তরিক প্রয়োগে উপকার করে।

১। বিস্মাথাই কার্বনাস্। ক্রিয়াদি সাব্নাইট্রেটের আয়। মাত্রা, gr. ১—২

ট্রেচিফ্লাস্ বিস্মাথাই কম্পোজিটাস্।—বিস্মাথ, অক্সিকার্বনেট ২ গ্রে., হেভি ম্যাগ. নিয়াম্য কার্বনেট ২ গ্রে., প্রিসিপিটেটেড ক্যাল. সিয়াম্ কার্বনেট ৪ গ্রে.,। রোজ. বেসিন্ দ্বারা প্রস্তুত চাক্রি।

২। বিস্মাথাই অঞ্জাইডাম্। ক্রিয়াদি সাব্নাইট্রেটের আয়। মাত্রা, gr. ১—২

৩। বিস্মাথাই স্থালিসিলাস্। স্থালিসিলেট, অব. বিস্মাথ। বিস্মাথ নাইট্রেট ও সোডিয়াম স্থালিসিলেট উভয়ের প্রতিক্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত। ইহা পাকাশয় ও অস্ত্রের পচননিবারক ও অবসাদক। মাত্রা, gr. ১—২

৪। বিস্মাথাই সাব্নাইট্রেটস্। সাব্নাইট্রেট, অব. বিস্মাথ। মাত্রা, gr. ১—২

ক্রিয়া। যুদ্ধ সংশোচক, পরিবর্তক, শায়বীয় বলকারক, প্রেৰিক কির্ণির অবসাদক, ও অক্ষেপ-নিবারক। বাহু প্রয়োগে পচন-নিবারক, অবসাদক ও যুদ্ধ সংশোচক।

আধিক্যিক প্রয়োগ। পাইরোসিন, কোন কোন প্রকার বমন, উগ্রদাম্যুক্ত অজীর্ণ, পাকাশয়-অদাহ, পাকাশয়-শূল, বক্ষ-শূল অতিসাদুর, শিশুদিগের গ্রীষ্ম তিসার। বাহু-অরোগ,—বিবিধ চর্মরোগ, শ্রেষ্ঠে, প্রাণ্ট, দেতপ্রদর, মোনি-অদাহ ইত্যাদি।

লাইকুল বিস্মাথ, এট এমেনিয়া সাইট্রাস্। লাইকুল বিস্মাথাই। ইহার ইহার প্রতি ড্রামে ৩ গ্রে. বিস্মাথ, অঞ্জাইড় আছে। মাত্রা, ৩৪—

৪. বিস্মাথঃ কাৰ্বঃ ৩।

ম্যাগঃ কাৰ্বঃ লেভিঃ ৩।

পালডঃ ট্রাগাকাস্থঃ কোঃ ৩ii

ম্যাকোঃ অ্যালুন্সঃ রোয়ঃ ৩ii

গ্লিসেরিনঃ ৩ii

জ্যাকোঃ ৩ii

মিঃ। পাইরোসিন, মোগে তিম চারি টা-চারচ মাত্রায় আহাৰাতে দিবলে তিনি বার।

৫. লাইকুল বিস্মাথঃ ৩।

ম্যাসিডঃ হাইড্রোসিলিয়ামঃ ডিলঃ ৩ii

ম্যাকোঃ মেছঃ পিপঃ ৩ii

মিঃ। অবসাদক। বমন, পাকাশয়ের উত্তা আমিতে।

B	ବିଲ୍‌ମାଥ୍ୟ: ସାବ୍‌ନିଟି:	୩୩
	ମକ୍ର୍ଯୁ: ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋର୍ସ:	gr. ii
•	ପାର୍କ୍ରୋ: ଯାକେସୋ:	୩୩
ମି:	ମଦା: ସର୍ବିତେ ମନ୍ତ୍ରରାପେ ବ୍ୟବହାର୍ୟ ।	
B	ବିଲ୍‌ମାଥ୍ୟ: ସାବ୍‌ନିଟି:	
	ପାର୍କ୍ରୋ: ଯାକେସୋ:	
	ସୋଡ୍ୟ: ବାଇକାର୍ବ୍ୟ:	aa. gr. iv
ମି:	ଉତ୍ତାତ୍ୟକ୍ରୁତ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ରୋଗେ ।	

Borax. ବୋରାକ୍ସ୍ । ସୋଡୀ ବାଇବୋରାସ୍ । ସୋହାଗା ।

ମାତ୍ରା, gr. x - xi

କ୍ରିଯା । ପଚନିବାରକ, ଯୁତ ସକୋଚକ, ଶୈତ୍ୟକାରକ, ମୁତ୍ରକାରକ, ଅଗ୍ନିବୀଜାବକ, ରଙ୍ଜୋ-ନିଃସାରକ; ଅନ୍ତରେ ଉପର ଅନୁନାଶକ କ୍ରିୟା ଦର୍ଶାଯ ।

ଆମ୍ରିକ ପ୍ରୋଗ । ଜରାୟ-ସକୋଚନେର କ୍ରିଯତା ପ୍ରୟୁକ୍ତ ପ୍ରସବ-ବିଲ୍ସ ହଇଲେ, ପ୍ରସ-ବେବ ପର ଫୁଲ ନିର୍ଗତ ହେବେ ବିଲ୍ସ ହଇଲେ, ପ୍ରଦାବେ ଇଉରିକ ରାୟୁଦିନେ ଆଧିକ୍ୟ ହଇଲେ ଆଭ୍ୟାସିତ୍ତ ପ୍ରୋଗ; ଯୁତ, ଗଲନଲୀ ଓ ଜିହ୍ଵାର ଯାଫ୍-ଥାଲ୍ କ୍ରତ, ପାରଦଜନିତ ଲାଲ-ନିଃସରଣାଧିକ୍ୟ ରୋଗେ କୁଳା; ପ୍ରମେହ, ସେତ ପ୍ରଦର ଆଦି ରୋଗେ ପିଚକାରୀ; ସୌନିକଗୁରୁଳ, ଅନ୍ତକୁରୁଳ, ଏକଜିମା, ଆଦି ରୋଗେ ବାହୁ ପ୍ରୋଗ୍ୟ: ଇଉରିସିପୋଲାନ୍ ରୋଗେ ପ୍ରିନ୍‌ଦେରିନ୍ ମହ୍ୟୋଗେ, ଚୁକ୍ର-ବିଦାରଥ ଆଦିତେ ଦ୍ର୍ୱରକପେ ହାନିକ ପ୍ରୋଗ ।

ପ୍ରିନ୍‌ସେରାଇମାନ୍ ବୋରେସିନ୍ । ସୋହାଗା ଚର୍ଚ, ୧; ପ୍ରିନ୍‌ଦେରିନ୍ ୬, ମାତ୍ରା, ୩୯୯—୫୫୫
ମେଲ୍ ବୋରେସିନ୍ । ସୋହାଗା ଚର୍ଚ ଚର୍ଚ, ୨; ପ୍ରିନ୍‌ଦେରିନ୍ (ଓଜନ), ୧; ଶୋଧିତ
ମୁଖ୍ୟ, ୧୬ । (ମୁଖ୍ୟାଭ୍ୟାସି ଯାଫ୍-ଥାଲ୍ ତେ ଉପଯୋଗୀ) ।

B	ବୋରେସିନ୍	୩୯୯
	ଯାକୋରା ଆର୍ଟିଉଟୋଇ	୩୯୯୪
	ଲିପୁରୋଜମେରିଃ	୩୯୯୫
ମି:	ରୋଜିରୋଲାର କଣ୍ଟର ଦମନାର୍ଥ ତ୍ରୁବ ବାହୁପ୍ରୋଗ ।	

Bromum, ବ୍ରୋମାନ୍ । ବ୍ରୋମିନ୍ । ଅଧାତବ ପଦାର୍ଥ, ସମୁଦ୍ର ଅଳ ଓ
କୋନ କୋନ ଲାବଣିକ ଉତ୍ସ ହଇତେ ପାଓଯା ଦୟା ।

କ୍ରିୟାଦି । ଅନେକାଂଶେ ଆଇରୋଡିନେର ଜ୍ଞାଯ । ଆଭ୍ୟାସିକ ପ୍ରୋଗ ହେ ବା ।
ଅନ୍ତକୁରୁ କ୍ୟାଲାର ରୋଗେ କାହୁ ପ୍ରୋଗେ ଉପକାରକ । ଇହା ପ୍ରଦ କାହକ ।

୧ । ଯାମୋନିଆଇ ବ୍ରୋମାଇଡାନ୍ । ବ୍ରୋମାଇଡ୍ ଅବ୍ ଯାମୋନିଆଇ ।
ମାତ୍ରା, gr. ii—୫୫ (ଯାମୋନିଆଇ ଦେଖ) ।

২। পোটাসিয়াই ব্রোমাইডাম্। ব্রোমাইড অব পোটাসিয়াম্।
মাত্রা, gr. ৮—৩৩

ক্রিয়া। অবসাদক, পরিবর্তক, নিষ্ঠাকারক, আক্ষেপনিবারক, কামনশিক, শৰ্প-হারক, শোষক।

আমরিক প্রয়োগ। পুরাতন গ্রিহিবৰ্জন, গলগণ, পুরাতন ধৃতি বিবর্জন, প্লীহা-বিবর্জন, স্ফুরিউলা; উদ্বাদ, কামোদ্বাদ; শুপরংশিক চর্মরোগ, অনিদ্রা, কোরিয়া, হিটিরিয়া, ল্যারিঞ্জিস্মাদ, টিডিউলাদ, সাক্ষেপ খাসকাস, হিপংকক্; গলনলী ও লেরিক্সের পীড়া; মৃগী, সাতিলয় মানসিক পরিশ্রম-জনিত র্মস্কের পীড়া ইত্যাদি।

৩। সোডিয়াই ব্রোমাইডাম্। ব্রোমাইড অব সোডিয়াম্। মাত্রা, gr. ১—৩৩

ক্রিয়াদি। ব্রোমাইড অব পোটাসিয়ামের শ্বাস, কিন্তু ইহার অবসাদন ক্রিয়া তদন্তে পেক্ষা কম।

৪। য্যাসিডাম্ হাইড্রোব্রোমিকাম্ ডাইলিউটাম্। ডাইলিউটেড হাইড্রোব্রোমিক য্যাসিড। শতকরা দশ অংশ বিশুক্ত বাষ্পীয় হাইড্রোব্রোমিক য্যাসিড জলে জ্বৰিত। মাত্রা, gr.—১

ক্রিয়াদি। ব্রোমাইড সকলের শ্বাস। অধিক মাত্রায় য্যাকনি উৎপাদিত হইয়া থাকে। ডাঃ ফর্থার্জিন, 'বেলেন যে, কুইনাইন বা লোহ সেবন করিলে বেশ শিরঃপীড়া উপর্যুক্ত হয়, এতদ্বারা তাহা দমিত হয়। শায়বীয় দোর্বল্যে ইহা কুইনাইন সহযোগে প্রয়োজিত হয়।

B. পোটাসঃ ব্রোমাইডঃ gr. iii

য্যাকোয়া ক্যাষেরঃ ট্ৰি

মিঃ। প্লীহা-বিবর্জনে দিবসে ডিন বার।

B. পোটাসঃ ব্রোমাইডঃ gr. xxv

টিঃ হাইয়োসারেমাই ৩০৯

শিঃ ক্রোরোক্রমঃ ৩১৫

য্যাকোয়া ৩১৫

মিঃ। নিষ্ঠাকারক।

Buchu Folia. বুকু ফোলিয়া, বুকু লীভস্। বারজ্মা সিরা-
টিকোলিয়া, বেটুলিনা, ক্রেনিউলেটা নামক বুকের শক্তীকৃত
পত্র। মাত্রা, gr. xx—xl

ক্রিয়া। বলকারক, আঘেষ, মুত্রকারক, ও শর্শকারক।

আমরিক প্রয়োগ। মূত্রস্তোষের বিবিধ পীড়ায়, মুত্রাশয় ও মুত্রপথের উগ্রতা, প্রোস্টেট
প্রস্তুতির পীড়া; অজীর্ণ, পুরাতন বাত, উদ্বৰী, বিবিধ চর্মরোগ; মুত্রাবৰোধ বা মুত্র-
ধারণে অক্ষমতা।

ইন্ফিউজাম্। ফাট্। বুক, ফুটি পরিষ্কত জল। (২০এ১)।
মাত্রা, ৩i—ii

টিংচুরা। অরিষ্ট। বুক, একহল, (শতকরা ৬০)। (৫৬১)।
মাত্রা, ৩ ৪f—i

B ইন্ক-বুকু

ঁvii

ঁঁঁ বুকু

ঁঁঁ কিউবেথঃ

৮৮৯ ৩৫

মিঃ। মুত্রগুষ্ঠি, মুকোশ ও প্রোস্টেট প্রস্তির পুরাতন পীড়ায় টুঁ। মাত্রার দিবসে
০ বার।

Butee Gummi, বিউটেয়ী গামাই। বিউটিয়া গাম। বেঙ্গল
কাইনো। পলাশ গাঁদ। বিউটিয়া ফ্রণ্ডোসা নামক বুক্ষের কাণ্ডে
অস্ত্রাঘাত দ্বারা প্রাপ্ত ঘনীভূত রস।

ক্রিয়াদি। যে সকল অয়োগ্যরূপ প্রস্তুত করিতে, এবং যে সকল রোগে কাইনো ব্যব-
হৃত হয় সেই সকল স্থলে কাইনোর পরিবর্তে পলাশ গাঁদ ব্যবহার করা যায়;

— — —

Butee Semina. বিউটেয়ী সেমিনা। বিউটিয়া সীডস্। পলাশ
বীজ। বিউটিয়া ফ্রণ্ডোসার বীজ।

ক্রিয়াদি। বাহু প্রয়োগে উগ্রতাসাধক, লেবুর রসের সহিত বাটিয়া দক্ষ রোগে
প্রলেপকরূপে ব্যবহৃত হয়। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে কুমিনাশক; রাউঙ, ওয়াম্ নামক
মহীলাদের শ্বাস কুন্ডিরোগে শ্বাস্টোনাইনের পরিবর্তে ব্যবহৃত্য।

পাল্ভিন্। চূর্ণ। উপর ভুক বিহীন বীজ শুকাইত ও চূর্ণাইত। মাত্রা; gr. x—xx

Butyl-Chloral Hydras বিউটিল-ক্লোর্যাল-হাইড্রাস। ক্রোটিল-
ক্লোর্যাল হাইড্রেট। র্যাল্ডিহিডকে ১৪ তাপাংশ শীতল করিয়া
তরুধো শুক ক্লোরিন্ বাস্প প্রয়োগ করিলে বিউটিল-ক্লোর্যাল-
প্রস্তুত হয়; উহাকে চুয়াইয়া জল সংযোগ করিলে ইহা প্রাপ্ত হওয়া
যায়। মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া। বেদনা-নিবারক, আক্ষেপ-নিবারক, পঞ্চম শ্বাস অবসাদক; অধিক
মাত্রায় নিষ্ঠাকারক। ইহার ক্রিয়া ক্লোর্যাল-হাইড্রেটের অনুরূপ। কথিত আছে
যে, ক্লোর্যাল-হাইড্রেট অপেক্ষা হৎপিণ্ডের উপর ইহার অবসাদ ক্রিয়া কম; কিন্তু এ
বিষয়ে এ পর্যাপ্ত হিসাবকৃত হয় নাই।

আমরিক প্রয়োগ। মস্তক ও মুখমণ্ডলের শ্বাস-শ্বল রোগে, বিশেষত: পঞ্চম
শ্বাস শুলে ইহা মহোগকারক। সাক্ষেপ খাসুকাস, ধূষ্টকার, এবং বক্সা বা পুরাতন
লেরিঞ্জাইটিসের উত্তোলিকা, কাস আদিতে উপকার করে।

বিষয় । ক্রিম রাস-ক্রিয়া ; পাইক্রটরিন্ প্রস. পঁচ

ঘ. বিউটিল-ক্লোরাল. হাইড্রো. gr. iv

প্রিসেরিনঃ গ্ৰ. xv

য্যাকোঃ ক্লোরোক্রমঃ পঁচৰ

য্যাকোঃ ad. পঁচি

মিঃ । আমৃশূল রোগে ।

Cadinum Oleum. ক্যাডিনাম্ ওলিয়াম্ । অয়িল অব-
কেড়। হিউলি ডি কেড়। জ্বানিপেরাস্ অঞ্জিসেড়াস্ ও
অন্যান্য প্রকার জ্বানিপেরাস্ বৃক্ষের কাষ দশ্ম করিয়া প্রস্তুত
তৈলবৎ পদার্থ ।

ক্রিয়া । উত্তেজক, পচননিবারক । টারের অমুক্তণ ।

আমরিক প্রয়োগ । সোরায়েসিস, পুরাতন এক্জিমা আদি চর্খরোগ ।

ঘ. ওলি: ক্যাডিঃ পঁচি

য্যাডেস্স্ পঁচি

মিঃ । সোরায়েসিস্ রোগে মসম ।

Caffeina. কেফীনা । থেয়িনা । গোয়ারানাইনা । ক্যামে-
লিয়া থিয়ার শুক্রীকৃত পদ্ধ হইতে বা ক্যাফিয়া য্যারাবিকার শুক্রীকৃত
বীজ হইতে প্রাপ্ত উপকার । মাত্রা, gr. i—v

ক্রিয়া । হৎপিণ্ডের বলকারক, মৃত্কারক । ডিজিটেলিসের শার সংগ্রাহক হটয়া
কার্য করে না । ইহা দ্বারা অনিন্ত্রী উপস্থিত হয় । ইহা মাণিক্য উত্তেজক । বিষ-
মাত্রায় অবসাদের লক্ষণ প্রকাশ পায় ।

আমরিক প্রয়োগ । হৎপিণ্ডের ক্ষীণতা ; হৎপিণ্ডের বিবিধ শীড়া, অথবা হৎ-
কপটির রোগ ; শোধ, উদরী আদি রোগে মূত্রকরণার্থ ; মাইগ্রেন্ আদি শিরঃশীড়া ;
ইত্যাদি ।

কেফিনী সাইট্রাস্ । কেকোনের জৰীয়ার ঘটিত লবণ । মাত্রা, gr. ii—v

কেফিনী সাইট্রাস্ এফাৰ্টেডেস্ । উচ্ছলৎ সাইট্রেট অব কেফিন্ ।

মাত্রা, gr. ix—xv

ঘ. কেফীনঃ সাইট্রাস্ gr. i

প্লোটালঃ ক্লোরাইডঃ gr. v

সিৱাপঃ পঁচৰ

য্যাকোঃ ad. পঁচি

মিঃ । শিরঃশীড়া রোগে ।

Cajuputi Oleum. ক্যাজুপাটাই শুলিয়াম । অয়িল্ অব ক্যাজুপাট । মানালিউকা মাইন্ব্ বৃক্ষের পত্র হইতে চুয়ান । মাত্রা, মি—iv

ক্রিয়া । হানিক ও ব্যাপ্ত উত্তেজক, বায়ুনাশক, আক্ষেপনিবারক ও দর্প্পকারক ।

আমরিক প্রয়োগ । হিষ্টিরিয়া, বিশ্চিকা, আগ্নানযুক্ত অস্ত্রশূল, পাকাশয়ের আক্ষেপ, পুরাতন বাত, দৌর্বল্যকর অর, উদ্রীতে ইত্যাদি । দস্তশূল, গাউট ও বাতজিনিত বেদনায় বাহু প্রয়োগ ।

(লিনিমেট : ক্রেটিন প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়) ।

স্পিরিটাস্ক্যাজুপাটাই । ক্যাজুপাট, তৈল ১ ; এল্কহল (শতকরা ১০) যথাপ্রয়োজন,— (১০ এ১) । মাত্রা, মি—xx

R.	শুলিঃ ক্যাজুপাটঃ	মি
	ম্যাগঃ কার্বঃ লেভিন্	gr. ii
	য়াকোয়া	ঢ়ি
	মিঃ শূলবেদনা, আক্ষেপ ইত্যাদিতে ।	

ক্যাল্সিয়াম ঘটিত প্রয়োগকৃপ সকল ।

এতদ্যটিত চারিটি কার্বনেট ব্যবহৃত হয় ;—

১। **Oreta Priparata.** ক্রীটা প্রীপারেটা । প্রীপেয়ার্ড চক ।

মাত্রা, gr x—ix

ক্রিয়া । সংকোচক ও অয়নাশক ।

আমরিক প্রয়োগ । অয়ন সংযুক্ত উদ্রাময় ; অক্জ্যালিক যাসিড দ্বারা বিবাস্ত হউলে ; রেকাইটন্স ও ক্রফিউলা জনিত পীড়া ; কোন স্থান খস্মাইয়া বা পুড়িয়া গেলে হানিক প্রয়োগ ।

হাইড্রোজারাই কাম ক্রীটা । (হাইড্রোজারাইয়াম দেখ) ।

মিশ্যুরা ক্রীটা । — প্রীপেয়ার্ড চক, ১ আউল ; ট্রাগাকাই চূর্ণ, ১৫ গ্রে ;

শোধিত শর্করা ; ১ আউল ; সিনেমন ওয়াটার, ৮ আউল, পূর্ণ করণার্থ যথাপ্রয়োজন । মাত্রা, ঢ়ি—ii

পালভিস্ক ক্রীটা যারোম্যাটিকাস । প্রীপেয়ার্ড চক, ১১ ; সিনেমন, ৪

ক্রোস্ক, ১২ ; কার্ডিম সৈডন, ১ ; বিশুক্ষিত শকরা, ২৫ ।

মাত্রা, ম—ix

পাল্ভিস্ ক্রীটী য্যারোম্যাটিকাস্ কাম্ শুপিয়ো। য্যারোম্যাটিক্ চক
পাউডার ৩৯ ; ওপিয়াম্ চৰ্ণ, ১। মাত্রা, gr. I—II

২। **Calcii Carbonas Precipitata.** ক্যালসিয়াই কাৰ্ব-
নাস্ প্রীসিপিটেট। প্রীসিপিটেটেড় কাৰ্বনেট অব ক্যালসিয়াম্।
ক্লোৱাইড অব ক্যালসিয়াম্ ও কাৰ্বনেট অব সোডিয়াম্ উভয়েৰ দ্রব
একত্ৰ ফুটাইয়া প্ৰস্তুত হয়। মাত্রা, gr. X—IX

ক্ৰিয়া। সংকোচক, অপ্লনাশক। উদৱাময়ে ব্যবহৃত্য।

(ট্ৰোচিষ্কাস্, বিদ্যমাধাই কম্পোজিটা প্ৰস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয়)।

স্পিৰিটান্ ক্যালসিয়াই ল্যাস্টোফফেটিন্ এবং ট্ৰোচিষ্কাস্ বিদ্যমাধাই কম্পোজিটা
প্ৰস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয়।

৩। **Calx.** কাল্কস্। চূণ।

ক্ৰিয়া। দাহক ; অপ্লনাশক।

আমৃতিক প্ৰয়োগ। বিশুদ্ধাবস্থায় আভাস্তুরিক প্ৰয়োগ হয় না। ইহাৰ প্ৰয়োগ-
কল সকল অপ্লসংযুক্ত উদৱাময়, অজীৰ্ণ ; কোন স্থান কলসাইয়া গেলে বা দক্ষ হইলে
ব্যবহৃত হয়।

ক্যালসিয়াই হাইড্ৰাস্। স্নেকড্ লাইম্। সদোদক্ষ চূণ, ০২ ; পৰিস্তুত
জল, ২০।

ক্ৰিয়া। দাহক ; চূণেৰ জল বাহু প্ৰয়োগে সংকোচক। আভাস্তুরিক প্ৰয়োগে
অপ্লনাশক, বমনকাৰক, ও শুচ বিৱেচক।

আমৃতিক প্ৰয়োগ। ওয়াট্ আদি শুল্প বিবৰ্জনে দাহককল ; কোন স্থান বেদনা-
যুক্ত ও শৰীৰ হঠলে, অথবা অস্মাইয়া ও পুড়িয়া গেলে ; রসন্সেৱণ সংযুক্ত একজিমা
ৱোগে, পচাশক্ত, বেতপদৱ, দক্ষ আবিতে বাহু প্ৰয়োগ। অপ্লসংযুক্ত উদৱাময়,
বৃকজ্ঞানা, অজীৰ্ণ, অশুরী, বালকদিগেৰ রিকেটিন, পুৱাতন বমন, গৰ্ভবত্তাৰ বমন
ইত্যাদিতে আভাস্তুরিক প্ৰয়োগ।

লিনিমেটাম্ ক্যালসিস্। চূণেৰ জল, ১ ; অলিভ, অয়িন, ১।

লাইকাৰ ক্যালসিস্। য্যাকোয়া ক্যালসিস্। লাইম্ ওয়াটার।

চূণেৰ জল। ধৈত আস্ত্ চূণকে পৰিস্তুত জল সহযোগে আলোড়ন কৱিয়া
জলীয়াংশ পৃথগ্রূত কৱিয়া লাইবে। মাত্রা, ঝঃ—IV

লাইকাৰ ক্যালসিস্ স্থাকাৰেটাস্। আস্ত্ চূণকে শৰীৰক জলেৰ সহিত
আলোড়ন কৱিয়া জলীয়াংশ পৃথগ্রূত কৱিয়া লাইবে। ৬২তে ১। মাত্রা,
ঝঃ—IX

৫। **Calcii Phosphas.** ক্যালসিয়াই ফফাস্। ফফেট
অব ক্যালসিয়াম্। ফফেট অব লাইম্। অস্থিত্ব হইতে
পৰিশোধন দ্বাৰা প্ৰস্তুত। মাত্রা, gr. V—XV.

ক্রিয়াদি। পরিবর্তক ও বলকারক অস্তি-নির্মাণশয়ে ফ্রফিউলা ও রিকেট্স রোগে, এবং শিশুদিগের রক্তাভাবস্থা ও শ্বীগতায় ব্যবহৃত হয়।

৬। *Calc Sulphurata.* ক্যালস্ক্যুলাফিউরেট। সাল্ফিউরেটেড লাইম। সাল্ফেট অব ক্যালসিয়াম ও সাল্ফাইড অব ক্যালসিয়ামের মিশ্র; সাল্ফেট অব ক্যালসিয়াম ও কাষ্টাঙ্গার একত্রে উত্পন্ন করিয়া প্রস্তুত হয়।, মাত্রা, gr. ১—i.

ক্রিয়াদি। চর্মরোগ, ব্যংস্কে, ফেটকাদি রোগে প্রয়োজিত হয়।

৭। *Calcii Chloridum.* ক্যালসিয়াই ক্লোরাইডাম। হাইড্রোক্লোরিক যাসিডকে কার্বনেট অব ক্যালসিয়াম সহযোগে সমকারাম করিয়া উৎপাত্তি করিলে প্রাপ্ত হওয়া ধার। মাত্রা gr. v—XV.

ক্রিয়াদি। রক্তরোধক, সংকোচক, পরিবর্তক। বমননিবারণার্থ ও শ্রদ্ধি (প্রাতঃ) সকলের পাড়ায় ব্যবহার্য। আভ্যন্তরিক রীক্ষণ্যাবে উপকারক।

৮। *Calc Chlorinata.* ক্যালস্ক্যুলারিনেট। ক্লোরিনেটেড লাইম। আদ্র চুণের উপর ক্লোরিন 'বাস্পের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত।

লাইকর ক্যালসিস ক্লোরিনেট। ক্লোরিনেটেড লাইম, ১; পরাম্পত জল, ১।

ভেপুর ক্লোরাই। ক্লোরিনেটেড লাইম, শীতল জল।

ক্রিয়া। প্রবল সংক্রমাপহ।

আমরিক প্রয়োগ। প্রায় আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না। পচা, দুর্গক্ষযুক্ত শ্বাস, দুষ্ক্ষত, চিলংসেন, বিবিধ চর্মরোগ, পাচড়া আদিতে দ্রবক্রপে বাহ্যিক প্রয়োগ উপকারক।

৯। *Calcii Hypophosphis.* ক্যালসিয়াই হাইপোফফিস।

আর্দ্র চুণ, জল ও ফস্ফরাম উত্পন্ন করিয়া বিশুক্তীকৃত করণাস্ত্রে দ্বানা বাধিয়া লইলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr. iii—x.

ক্রিয়ান। ধারণীয় ও সার্কোজিক দোর্বল্যে বিশেষ উপকার করে। ইহা উত্তেজক, বলকারক ও পরিবর্তক। ফ্রফিউলা, যন্ত্রা আদি রোগে ব্যবহৃত হয়।

B, যাকোয়া ক্যালসিস 3vii

লিপঃ যামনঃ যারবঃ 3viii

টিং হাইয়োসাইঃ 3vii

ম্যাগনেস: কার্বঃ 6

মিঃ। বৃক্ষজ্বালা সংযুক্ত অঙ্গীর রোগে দিবসে দুই ধার।

B	মিষ্টঃ কৌটী	কুটী
	পাল্ভঃ কৌটী	পুঁৰ
	টিং ওপিয়াই	শুলি
মিঃ	উদ্বাময়ে ।	
B	ক্যালাসন্ ফফঃ	gr. v
	মিষ্টঃ কৌটী	কু
মিঃ	দিবসে তিন শার । বালকদিগের নিমিত্ত চতুর্থাংশ ।	
	উদ্বাময় রোগে অসু ও দেহের শীর্ণতা থাকিলে ।	
B	লিনিমেটঃ ক্যালাসঃ	লভিমেট
	লাইকার য্যামোনঃ	লি
মিঃ	কেঁকুন্ রোগে উৎকৃষ্ট মর্দন ।	

—

Calotropis. ক্যালট্রিপিস্ । আর্কন্দ মূলের ছাল । ক্যালট্রিপিস্ প্রোসেরা ও ক্যালট্রিপিস্ জাইগ্যালশিয়া নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত ছাল । মাত্রা, gr. iii—x বল্কারক ; gr. xxx—lx বৰনকারক ।

ক্রিয়াদি । বলকারক, পরিবর্তক কফনিঃসারক ; অধিক মাত্রায় বিবর্মিয়া-জনক, ঘৰ্ষকারক, বৰনকারক, পাকাশয় ও অশ্রের উত্তোল-সাধক । বাত, গোপ উপদাংশ ও কুষ্ট রোগের অথমাবহায় উপকারক । আমাতিসার ও রঞ্জাতিসার রোগে ইপেকাকুয়ানার পরিবর্তে ব্যবহৃত হয় ।

টিংচুয়া । অরিষ্ট । ক্যালট্রিপিস্ ২ আউন্স, এল্কহল্ (শতকরা ৬০) যথা-
প্রয়োজন । পাকোলেশন্ ধারা ১ পাইট্ । মাত্রা, ৩০০—i

Calumbaæ Radix. ক্যালাসী রেডিঙ্ক্ । কলম্বা । জেটি-
রোরাইজা ক্যালাসী বৃক্ষের শুক্রীকৃত ও অনুপ্রস্থে ধূমীকৃত মূল ।
মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া । তিক্ত বলকারক ও আঘের । সরলাত্ত্ব মধ্যে প্রয়োগ করিলে স্তুত্যশুব্দ
কুরিদাশক । বাহু প্রয়োগে মৃদু পচননিবারক ও সংক্রমাপক ।

আময়িক প্রয়োগ । অঙ্গীর্ষ, রোগাস্ত-দৌর্বল্য, উদ্বাময়, গর্ভাবহায় বৎস ও
বিবর্মিয়া, ফ্লকিউলা, গাউচ্ট, স্তুত্যশুব্দ কৃমি রোগ, ইত্যাদি ।

ইন্ফিউজাম্ ক্যালাসী । ফাণ্ট্ । ক্যালাসী মূল ১, শীতল পরিষ্কৃত জল ২০
মাত্রা, কুঁৰ—i

লাইকু ক্যালাসী কলসেটেটাস্ । গাঢ় দ্রব । ২ এ ১ । মাত্রা, ৩৪৪—i
টিংচুয়া ক্যালাসী । অরিষ্ট । ক্যালাসী মূল ১, এল্কহল্ (শতকরা ৬০)
১০ ম্যাসারেশন ধারা । মাত্রা, কুঁৰ—i

B. পাল্ভঃ ক্যালঘীঃ

— রিয়াইঃ

— সিনামঘঃ

সোডঃ কাৰ্ব

aa gr. v

মঃ। আহারের পূর্বে বা শয়নকালে। উত্তায়ুক্ত অজীর্ণ রোগে।

Cambogia. ক্যাম্ফোজিয়া। গ্যাম্পোজ়। গাসিনিয়া হেন্ডিউরিয়াই

নামক বৃক্ষের ঘনীভূত গাঁদ ও ধূনা। মাত্রা, gr. ss—ii

ক্রিয়া। কুমিলশক ও অতিবিরেচক। জলবৎ শেদ, বিবমিষা, বমন ও উদরে
কামড়ানি উপস্থিত হয়। অধিক মাত্রায় প্রবলবিষ।

আময়িক প্রয়োগ। উদরী, হৃদর্ম কোষ্টবক্ষ, ফিতার আয়কুমি রোগ।

পাইলুলা ক্যাম্ফোজিয়া কম্পোজিটা। গ্যাম্পোজ়, ১, বার্বেডোজ, মুসকৰ ১,

দারুচিঞ্চাদি চূর্চ ১, কঠিন সাবান, সিৱাপ্ অব, প্রকোন, ১ বা ষথাঅ্রোজন।
মাত্রা, gr. iv—viii

B. কাম্ফোজিয়া

gr. iv

— ইলিটেরিয়া

gr. ss

স্পঃ ইথারঃ নাইট্রিঃ

iii

যাকোয়া

ad. ক্রিঃ

মঃ। বড় চামচের এক চামচ ছাই ঘন্টা অন্তর। উদরী রোগে।

Cambogia Indica. ক্যাম্ফোজিয়া ইশিকা। ইশিয়ান গ্যাম্পোজ়।

সাসিনিয়া নোবেলা নামক বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত গাম-রেজিন। মাত্রা,

gr. ss—ii

ক্রিয়াদি। পুরোকৃত গ্যাম্ফোজের অমুকুপ।

Camphora. ক্যাম্ফোরা। ক্যাম্ফুর। কপূর। ক্যাম্ফোরা অফি-

সিনোরাম নামক বৃক্ষের কষ হইতে প্রাপ্ত ঘনীভূত বায়ি তৈল।

মাত্রা, gr. ii—xx

ক্রিয়া। প্রথমে উক্তজুক পরে অবসাদক; আক্ষেপনিদ্বারক, ধৰ্মকারক ও কাম-
শালক। অল্প মাত্রায় ছুঁতাব্যাহার মানসিক উক্তজুনা, গাত্রের উত্তাপ বৃক্ষ, ও বৰ্ষৰ উপস্থিত
করে; পুনঃ পুনঃ প্রয়োগে ঘৰ্মকারক; অধিক মাত্রায় মাদক বিষ। ইহার মৰ্দন
উক্তজুক ও বেদনা-নিৰাকারক।

আংশিক প্রয়োগ। স্বার্যবীর উগ্রতা, অহিমতা ; মুত্রস্তরের বিবিধ বেদনাজনক পীড়া, —মৃত্রকষ্ট, মৃত্রাপয়ের শ্ফুতি লিঙ্গোচ্চুস ইত্যাদি ; অরীয় ও যাতজ্জ পীড়া ; হিস্টেরিয়, স্বার্যবীর পীড়া ; প্রোস্টেটার পীড়া ; ম্যালিগ্ন্যান্ট ক্র ; পঠাক্রত ; সন্দি ; অস্ত্রক পীতন্তায় অঃৱ.গ দ্বাৰা ; বক-পীড়ায় খাস ; টিক্কলক ও পুরাতন বাতে অলম।

বিষ-ক্রিয়া। দ্রুতাক্ষেপ, মুখমণ্ডলের মালিন্ত, মৃচ্ছা, অস্ত্রব-বোধ।

বিষস্তু। ষষ্ঠাক পাস্প, বমনকারক প্রবধ, কফী, উত্তেজক প্রবধ, হস্তপদে উত্তপ্ত প্রয়োগ।

যাকোয়া। জল। কপুর ৭০ গ্রেগ., এল্কহল (শতকরা ১০) যথা প্রয়োজন।

পরিস্রূত জল ১ গ্যালন। (১ আউল্যে ই গ্রেগ.)। মাত্রা, ট্ৰি—ii

লিনিমেটাম। অর্দন। কপুর ১, অলিভ অয়ল ৪।

লিনিমেটাম ক্যাম্ফেরী এমেনিয়েটাম। এমোনিয়েটেড কপুরাদি অর্দন। কপুর ৫, ল্যাভেগোৱ তেল ৩, যামোনিয়ার উপ হুব ১০, এল্কহল (শতকরা ১০) ৩০।

স্পিরিটাস। কপুর ১, এল্কহল (শতকরা ১০) ১। (১০এ ১)। মাত্রা ম্যাস—xv

টিংচুরী ক্যাম্ফেটারী কম্পোজিট। পারেগরিক। অহিফেন অরিষ্ট ৫৮৫ মিনিম বেঞ্জেয়িক যাসিড, ৪০ গ্রেগ., কপুর ৬০ গ্রেগ., অয়ল, অব, যানিন ৩০ মিনিম, এল্কহল (শতকরা ৬০) ২০ আউল্য। (২৪০এ ১ অহিফেন)। মাত্রা, ১ এক্স—x

(ইহা সাক্ষেপ কাস, খাসনলী প্রদাহ ও গহ্নায় ব্যবহৃত হয়।)

B. ক্যাম্ফুর gr. xv

পাল্বত : ওপিয়াইঁ gr. iii

মিঃ। ছয় বটিকা প্রস্তুত কৰিবে। লিঙ্গোচ্চুস নিবারণার্থ ২।৩ বটিকা প্রতি রাত্রে শরনকালে।

B. ক্যাম্ফুর gr. v

একটি : হাইয়োসাইঁ gr. v

মিঃ। দুই বটিকা স্তুতিকোষাদ রোগে।

B. ক্যাম্ফুর gr. v

একটি : লাক্টিউসী ana. Biiss

মিঃ। বিশ বটিকায় বিভক্ত কৰিবে। প্রস্তুত ৪।৬ বটিকা। কামনাশক।

B. লিনিমেট : ক্যাম্ফুর ৩xii

ওলিঃ রোজমেরিঃ ৩ss

টিং ওপিয়াইঁ ৩ii

মিঃ। আঘাত সংযুক্ত শূল আদিতে উদরোপিরি মৰ্দন কৰিবে।

Cannabis Indica. ক্যানেবিস ইণ্ডিকা। ইণ্ডিয়ান হেল্প।

গাঁজা। ক্যানেবিস সেটাইভা নামক স্তীর্তকের মঞ্জরিত শাখাগু।

ক্রিয়া। উত্তেজক, অবসাদক, মাদক, বেদনানিবারক, নিত্যাকারক।

আবর্তিক প্রয়োগ। উদ্বাদ; অনিষ্টা; কশেরকা-মজ্জার উত্তোলক; শিরঃশির্দি, মাঝপুরু; বাতজ শীড়া; উদ্রব্য, বিস্তিকা; ধনুষ্টকার, জলাতক, প্রমেহ, রজঃবৃচ্ছ ইত্যাদি।

বিষয়। উক ব্রাতি ও জল, সির্কা, জহীর রস; আক্ষেপ দৰ্মনাৰ্থ ঘাড়ে প্রিষ্টার।

এক্স্ট্রাক্টাম। সার। গাঁজা, এল্কহল, (শতকরা ১০) ৪। মাজা, g. $\frac{1}{2}$ —i

টিংচুরা। অরিষ্ট। গাঁজার সার ৩, এল্কহল, (শতকরা ১০) ২০।

মাজা। g.—১৮

১. টিং ক্যানেবিস ইণ্ডিকা:

৩৭৯

মিউসিল: য্যাকেসিস:

৩৫

য্যাকোয়া

৩৫

মিঃ। সায়েটিক ও অক্ষুণ্ণ মাঝপুরু ১৬ ঘটা অন্তর।

Cantharis. ক্যান্থারিস। ক্যান্থারিডিজ। প্রক্ষীকৃত ক্যান্থারিস।

তেসিফেটেরিয়া নামক পতঙ্গ।

ক্রিয়া। উগ্র বিষ; মৃত্যুস্থৰ উত্তেজক; মৃত্যুকারক; বাহ প্রয়োগে দাহক, ফোকা-কারক, প্রত্যাগ্রতাসাধক।

আবর্তিক প্রয়োগ। পুরাতন মাঝবিধানের শীড়া; কশেরকা মজ্জার উত্তোলক; অধোইর্কাঙ্গ; প্রমেহ, বারঃবার প্রস্তাৱ চেষ্টা, শ্বাসামৃত, কৃষ্ণ, সোষ্ঠায়েসিন, প্লীট; প্রোটেইন, মিউমোনিয়া আদি প্রদাহে বাহ প্রয়োগ ইত্যাদি।

বিষয়। বমনকারক ও উৎধ, প্রিফেক্টুরক পানীয়, অহিফেন।

য্যাসিটাম। ক্যান্থারিডিজ, ২; প্রেসিয়াল, য্যাসেটিক য্যাসিড, ও পরিক্রিত জল সরবত্ত্বে ষথা-প্রয়োজন। (১০এ ১)।

কলোডিয়াম তেসিক্যান্থ। প্রিষ্টারিস, লিকুইড, ২০; পাইরিজিলিন $\frac{1}{2}$ ।

এম্প্লাষ্ট্রাম। পলস্তা। ক্যান্থারাইডিজ ১; পীতমোৰ ৪, লার্ড ৪, ধূন ৪, সাবান পলস্তা ১; (৩এ ১)।

এম্প্লাষ্ট্রাম ক্যালিফেসিয়েল। ক্যান্থারাইডিজ, হুল চূর্ণ, পীতমোৰ ধূন। প্রত্তেক ৪ আউল, সাধাম, পলস্তা ২ পাউণ্ড, রজন পলস্তা ৩৫ পাউণ্ড, (ফ্র্যুটিত জল ১ পাইন্ট)।—(২৪এ ১)

লাইকার এপিস্যাস্টিকাম। প্রিষ্টারিস, লিকুইড। ক্যান্থারাইডিজ ১; য্যাসেটিক ইথার ষথা-প্রয়োজন। (২এ ১)।

টিংচুরা। অরিষ্ট। ক্যান্থারাইডিজ ১; এল্কহল, (শতকরা ১০) ৮০। মাজা। g.—১৮

আঙুরেণ্টাম্ । অলম । ক্যান্থারাইডিজ্জ. ১, বেঞ্জেনেটেড লার্ড ১০ :

B. টিং ক্যান্থারাইডিজ্জ	ঢii
ঘ্যাকোয়া স্টার্বিউনাই	ঢxi
এসেস্কু রোজ্যেরিঃ	ঢvi

মিঃ । এই ধোত কেশ বর্জনার্থ ব্যবহৃত হয় ।

Caoutchouc. কাউচুক । ইণ্ডিয়া রাবার । হেভিয়া আসিলায়ে
সিস ও অগ্রান্ত শ্রেণীর বৃক্ষের তুঘুবৎ রস ।
লাইকুর । দ্রব । ইণ্ডিয়া রাবার ১, বেঞ্জেল ১০, কার্বন বাইসালফাইড ১০
চাটা সিনাপিস প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় ।

Capsici Fructus. ক্যাপ্সিসাই ফ্রুটাস । ক্যাপ্সিকাম ফ্রুট ।
লক্ষামরিচ । ক্যাপ্সিকাম ফ্যাটিজিয়েটাম নামক বৃক্ষের পক ফল
শুক্রীকৃত । মাত্রা, gr. ৫৫—i

ক্রিয়া । প্রবল উত্তেজক ; বাহ্যপ্রয়োগে চর্ম-প্রদাহক ।

আমেরিক প্রয়োগ । পাকাশয়ের ক্ষীণতা, অজীর্ণ, ছর, উদরাময়, বিষচিকা, শরী
রের প্রাণি, ম্যালিগ্নাস্ট, গলক্ষত, পুরাতন ঘরতঙ্গ, মদাত্যয়, সাবরাম ইরে কুইনাইন
সহযোগে ; বাত, চিল্ডেন্স আর্দ রোগে বাপ্ত প্রয়োগ ।

টিংচুরা । অরিষ্ট ।, লক্ষামরিচ চুৰি ১ এবং কহল, (শতকরা ৭০) ২০
মাত্রা গ্ৰ—৫v

আঙুরেণ্টাম্ । অলম । ক্যাপ্সিকাম ফ্রুট ১২০ গ্রে, স্পারেসেটাই ৬০ গ্রে,
গুলিত, অগ্রিল ১ আউস্ক ।

B. টিং ক্যাপ্সিস্কু	ঢi
ডিকটঃ সিঙ্কোনঃ	ঢv

মিঃ । কুল্য । বালকদিগের পুরাতন ঘরতঙ্গ ।

B. টিং ক্যাপ্সিস্কু	aa গ্র
—লিউসিন্স ভিয়সী	গ্রxx

ঘ্যাসিডঃ মাইট্রিক ডিলঃ

ঘ্যাজকোয়া

ad. ঢi

মিঃ । দিবসে তিন বার । মদ্যপদিগের মদ্যপান-প্রয়াস-নিয়ারণার্থ ।

Carbo Ligni. কাৰ্বোলিগ্নাই । উড় চার্কোল । কাৰ্টাঙ্গাৰ ।

নির্বাত হানে লোহিতোন্ত্রাপে কাঠ দন্ত করিলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা,
gr. Ix.—cxx

জিয়া। পচননিয়ারক, শোষক, দুর্গংস্থারক, বর্ধারুক।

আময়িক প্রয়োগ। আম্বুলসংযুক্ত উদরাময়, দুর্গংস্থাযুক্ত বায়ু উদরীরণ; প্রক্রিয়া; মর্কিয়া, ছুক্রিনিয়া, যাকোবাইনিয়ার বিষ-জিয়া নাশার্থ বিশুল জান্তুর অঙ্গার। দুর্গংস্থুক পচা ক্ষত; পোরাইগো আদি চর্খরোগে বাহুপ্রয়োগ।

B কাৰ্বন লিগনাই

সোড়িঃ বাইকার্বঃ

ana ঢ়ি

কল্কঃ সেনী

ঢ়ি

মিঃ। ইলেক্ট্রুয়ারি। দুর্দিয় কোষ্টকাঠিলে ৩। দিবসে তিন চারি থার।

Carbonis Bisulphidum. কাৰ্বনিস্ বাইসালফাইডাম্। কাৰ্বন্
বাইসালফাইড়।

ইহা উৎধরনপে প্রয়োজিত হয় না। লাইক্ৰ কাউচুক এবং পাইলুলা ফন্ফুরাই
প্রস্তুত করিতে বাবহৃত হয়।

Cardamomi Semina, কাৰ্ডমোমাই সেমিনা। কাৰ্ডেমমস্।

ছোট এলাচি। ইলিটেরিয়া কাৰ্ডেমোগাম্ নামক বৃক্ষের তুষী মধ্যস্থ
বীজ। মাত্রা, gr v—xx

ক্রিয়াদি। উত্তেজক, আগ্রেস ও বায়ুনাশক। বিবেচক ও তিক্ত বলকারক ঔষধ
সহৃদোগে ব্যবহৃত হয়।

টিংচুরা কাৰ্ডমোমাই কম্পোজিটা। এলাচি, বিলাতি জিয়া, কিম্বিদ্
মাকচিনি, কোচিনিয়াল, এলকহল (শতকরা ৬০) (৮০ তে ১) মাত্রা, ৩৫৪—।

B টিং কাৰ্ডেমঃ কোঃ ৩।

লিঃ র্যাবল যামোয়াট্: ৩।

সোড়িঃ বাইকাৰ্বঃ ৩।

ইন্কঃ জেন্সিয়েনী ৩।

মিঃ। ৩। মাত্রাৰ অভীর্ণ সহযোগে হৃদবেপন থাকিলে আহরেৰ এক
ঘণ্টা পৰে।

Carui Fructus. কাৰই ফুষ্টাস্। ক্যারায়োয়ে ফুট্। বিলাতি
জিয়া। ক্যারাম্ কাৰই নামক বৃক্ষের শুক ফল।

ক্রিয়াদি । আগ্রে, উত্তেজক, বায়ুনাশক । উদ্বাধানে, আধান-শূলে, ও বিরেচক ঔষধ সহযোগে ব্যবহৃত হয় ।

একোরা । বিলাতি-জিরা, জল ।—(১০এ ১) । মাত্রা, টু—ii

গুলিমাম । তৈল । মাত্রা, মূৰৰ—iii

Caryophyllum. ক্যারিয়োফাইলাম । ক্লোভ । লবঙ্গ ।

ইউজিনিয়া ক্যারিয়োফাইলেট । বৃক্ষের শুক্রীকৃত কুমুম-কলিকা ।

মাত্রা, gr. v—x

ক্রিয়াদি । উত্তেজক, আগ্রে, বায়ুনাশক । বিদ্যুবিদ্যা, বমন, উদ্বাধান রোগে, ও অঙ্গাঙ্গ ঔষধ সহযোগে, ব্যবহৃত হয় ।

ইন্ফিউজাম । ফাণ্ট । লবঙ্গ ১, ফুটিত পরিশ্রেণ জল ৪০ । মাত্রা, টুৰ—i

গুলিমাই । তৈল । মাত্রা, মূৰৰ—ii

B, ইন্ফ় ক্যারিয়োফাইল. টি 3ix

টিং কার্ডেমস কোঁ 3i

লিং মাইরিটিসী 3৪৪

—য়ামনঃ য্যাম্বুমাটিঃ 3৪৪

মিরাপঃ জিরুবারঃ 3i

মিঃ । উত্তেজক ।

Cascara Sagrada. ক্যাস্কারা স্ট্রাগ্রাডা । রামনাই পার্শ্ববানি কটেজ । সেক্রেড বার্ক । রামনাস পার্শ্ববেনাস নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত বকল ।

ক্রিয়াদি । আগ্রে, মৃদু বিরেচক । কোষ্টকাঠিন্য, অর্শ, বাত প্রভৃতিতে উপকারক ।

এক্স্ট্রাক্টাম । ক্যাস্কেরী স্ট্রাগ্রেডো । সার । জলীয় সার । মাত্রা, gr. ii—viii

এন্ট্রাক্টাম । ক্যাস্কেরী স্ট্রাগ্রেডো লিকুইডাম । তরল সার । স্বরাবস্তু জলীয় সার । মাত্রা, ৩৪৪—

B, এক্টিঃ কাস্কেঃ স্ট্রাগ়েঃ লিকুইঃ ৩৪৪

গ্লোবিম ৩৪৪

টিং বিউসিস ভমঃ ৩i

—বেল্টডেনঃ ৩i

শ্যাকোঃ ad. টু

মিঃ । এক মাত্রা । অর্থ ও কোষ্টকাঠিন্যে দিবসে তিনি বাস ।

সিরাপাদ্ ক্যাকেরী র্যারোমেটিকাদ্। তরল সার ১, টিকার অবু অরেঞ্জ ২, এলুকহল্ (শতকরা ১০) ১, সিলমদ্ ওয়াটার ৩; সিরাপ ৬। মাত্রা, ৩৪—৫।

Cascarillæ. ক্যাক্সারিলী। ক্রোটন্ ইলিটেরিমা নামক বৃক্ষের বকল। মাত্রা, gr. v—xxx

ক্রিয়। আগ্রেস, উত্তেজনক ব্যক্তারক।

আরায়িক প্রয়োগ। অজীর্ণ, আমাশয়, পুরাতন উদ্বাময়, আঘান-শূল, রোগান্ত-চৌর্কলা ইত্যাদি।

ইন্ফিউজাম্। ফাট্। ক্যাক্সারিলা ১, ক্রুটিত পরিমিত জল ২০, মাত্রা, ট্ৰি—ii

টিংচুরা। অরিষ্ট। ক্যাক্সারিলা ১, এলুকহল্ (শতকরা ১০) । (খেঁ)। মাত্রা, ৩৪—৫।

B. ইন্ফ্ৰঃ ক্যাক্সারিলা
টিঃ —

— জিজিবাৰঃ ana ট্ৰিভ
মিঃ। ট্ৰি দিবসে ছাই বার। অজীর্ণ সহবোগে কুখ্যা লোপ থাকিবে।

Cassiaæ Pulpa. কাসিয়া পাণ্ডা। ক্যাসিয়া পাণ্ড। ক্যাসিয়া

ফিটিউলা নামক বৃক্ষের শিহী অভ্যন্তরস্থ শস্তি। মাত্রা, gr. ix—cxx (মৃছ বিরেচক), ৩i—ii (বিরেচক)

ক্রিয়াদি। মৃছ বিরেচক। অধিক মাত্রায় বিবরিব আঘান ও উদ্বেরের কামড়ানি উপস্থিত করে। অরু মাত্রায় অ্ব্যাবগত কোষ্টকাটিস্তে প্রয়োজ্য।

B. পালতঃ ক্যাসিয়া
ক্রুটিত জল
মাগনিসঃ সালফঃ
র্যান্টমঃ টাটঃ
মিঃ। সৌম্যশূলে ট্ৰিভ মাত্রা।

ট্ৰি
Oii ভিজাইয়া, ছাকিয়া।
ট্ৰি
gr. iii

Catechu, ক্যাটেকিউ। ক্যাটেকিউ প্যালিডাম্। পেল ক্যাটে-
কিউ। পাণু অদিৱ। অন্তেরিয়ু গাবীৰ নামক বৃক্ষের পত্র ও
তক্ষণ শাখাগু হইতে প্রস্তুত সার। মাত্রা, gr. v—xv

ক্রিয়া। প্রবল সংকোচক, বলকারক।

আমরিক প্রয়োগ। উদ্বাহন, পাইরোসিন সংযুক্ত অজীর্ণ; রক্তপ্রাপ, রেঞ্জানিসেরণ, পুরাতন সিষ্টোরিয়া, শ্বেতপ্রদর, প্লট, সর্কি ইত্যাদি; শিথিলতা-সংযুক্ত গলক্ষত, মুখের শক্ত, স্বরভঙ্গ, চুচুক-বিদ্বারণ ইত্যাদি।

পাল্ভিস্ ক্যাটেকিউ কম্পোজিট। খদিয়াদি চূর্ণ। পাণ্থদির ৪, কাইনে ২, র্যাটানি ২, দাঙচিনি ১, বাটমেগ ১।—(২০৫১)। মাত্রা, gr. xx—xi।

টিংচুরা। অরিষ্ট। পাণ্থদির ৪, দাঙচিনি ১, এলকহল (শতকরা ৬০) ২০।—(৫৬১)। মাত্রা, ৩৫—i

টেচিকান্। চাকি। পাণ্থদির ১ গ্রেণ, ফট বেচিস্ হারা প্রস্তুত।

৪ পালভং ক্যাটেকিউ ৩ij

—যাকেসিঃ ৩৫৪

যাকোয়া ৩৫৫

মিঃ। ৩৪৪ মাত্রা দুই ঘন্টা অন্তর। আমাশয়ে।

Catechu Nigrum. ক্যাটেকিউ নাইগ্রাম্। ব্র্যাক ক্যাটেকিউ। একেশিয়া ক্যাটেকিউ নামক বুক্ষের কাঠ হিঁতে প্রস্তুত সার। মাত্রা, gr v—xv

ক্রিয়াদি। পূর্ব বর্ষিত পাণ্থ খদিয়ের স্থায়। যে সকল প্রয়োগক্রম প্রস্তুত করিতে পাণ্থ খদিয়ের ব্যবহৃত হয়, সে সকল প্রয়োগক্রম প্রস্তুত করিতে খদিয়ের পরিবর্তে ইহা ব্যবহার করা বাহিতে পারে।

Cera. সিরা। ওয়াক্স। মোম। মধুচক্র হিঁতে প্রস্তুত।

১। সিরা র্যাল্বা। হোমাইট ওয়াক্স। শ্বেত মোম। পীত মোম হিঁতে প্রস্তুত।

পাইলুলাই কৃষ্ণাই, সাপোজিটোরিয়াই এসিডাই কার্বলিসাই, আঙ্গুরেন্টাম্ একুয়ী রোজী ও আঙ্গুরেন্টাম্ স্টেচেসিরাই প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

২। সিরা জেলা। ইয়েলো ওয়াক্স। পীত মোম।

(এম্প্লাইটাম্ ক্যালিকেসিয়েল, এম্প্লাইটাম্ ক্যাস্টারাইডিস্, আঙ্গুরেন্টাম্ মেল্ল, এম্প্লাইটাম্ পাইসিস্, আঙ্গুরেন্টাম্ হাইড্রোজাইরাই কম্পোজিটাম্, আঙ্গুরেন্টাম্ পাইসিস লিকুইডাম্, আঙ্গুরেন্টাম্ রেজিনী; ও আঙ্গুরেন্টাম্ টাকিসেপ্টারী প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।)

ক্রিয়াদি। শিথিলকারক। গুঁড়া ও মলম প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Cerii Oxalas. সিরিয়াই অক্জ্যালাস্। অক্জ্যালেট্ অব্-
সিরিয়াম্। সিরিয়াম্ ঘটিত কোন দ্রবণীৰ লবণেৰ জবে অক-
জ্যালেট্ অব্ যামোনিয়াম্ দ্রব সংযোগ কৰিলে ইহা অধঃস্থ হয়।
মাত্রা, gr. ii—x

ক্রিয়া। প্রথমে অবসাদক, পৰে মায়বীয় বলকারক।

আময়িক প্রয়োগ। উপ্তা সংযুক্ত অজীর্ণ, গ্যাষ্ট্রোডিনিয়া, পাইরোসিন্; পুরাতন
বমন, গর্ভাবস্থায় বমন; কোরিয়া, মৃগী, আদি জ্বাক্ষেপ সংযুক্ত পীড়া; সাক্ষেপ কাস,
উত্তাদি।

R. সিরিয়াট্ অক্জ্যালাস্

বিনমাথঃ কার্বঃ

পেপ্সিনঃ

ana. কঁা

মিঃ। বার বটিকা প্রস্তুত কৰিবে। গর্ভাবস্থায় প্রাতঃ-বিবরিয়া ও বমনে।

Cetaceum. সিটেসিয়াম্। স্পার্মেসিটাই। তিমিৰ বসা।
তিমি মৎস্যেৰ (ফাইসেটাৰ ম্যাক্রোসেফেলাস্) অন্তকষ্ঠিত তৈলাক্ত
পদার্থ হইতে প্রস্তুত।

ক্রিয়াদি। প্রিক্কারক ও পিথিলকারক। পুরাতন উদ্রাময়ে আভাস্তরিক প্রয়োগ
হয়। মলন ও সিরেটন্ প্রস্তুত কৰিতে বাবহনত হয়। কড়লিভাৰ তৈলেৰ পৰিবক্তে
ক্রয়কৰ পীড়াৰ প্রয়োজ্ঞ।

আঙ্গুরেটাম্ সিটেসিয়াই। তিমিৰ বসা ৫, পেতমোম ২, বাদামেৰ তৈল ১৮,
বেঞ্জেয়িল ২।

R. সিটেসিয়াম্

প্রা. কঁা

শ্লিঃ ক্লোরোফ্রঃ

গুৰু

পাল্তুঃ ট্রাগাকাস্থঃ কোঃ

হৃষ. কঁা

য্যাকোঃ পাইরেটী

কঁা. কঁা

মিঃ। এক মাত্রা। দিবসে তিন বার।

Chirata. চিরেটা। চিরেতা। উফিলিয়া চিরাটা নামক লতা।

ক্রিয়াদি। আপ্তে, বলকারক। জেন্সিয়েনেৰ স্তোৱ।* ব্যক্তেৰ ক্রিয়া উল্লিখ কৰে,
ও কোষ্ঠকার্তিশ উপস্তুত কৰে না। অপাক, অজ্জেৱ ক্রিয়া-ক্ষীণতা, স্বায় দৌৰ্বল্য,
স্বিচ্ছেদ জৱ।

ইন্ফিউজাম্। ফাট্। চিরাটা ১, কুটিত পৰিমাণ জল ২০। মাত্রা,
কঁা—।

লাইক্ৰি চিৱাটী কলেক্টেটাস্। চিৱেটা এল্কহল্ (শতকৰা ২০)।
মাত্ৰা, ৩৪৪—i

টিংচুৱা। অৱিষ্ট। চিৱাতা, এল্কহল্ (শতকৰা ৬০)।—(১০৪ ১)
মাত্ৰা, ৩৪৪—i

১৮	ইন্ক্ৰি চিৱাটী	ঢ়ি
	লাইকাৰি যামোনি:	ঢ়ি
	টিং অৱ্যান্শিয়াই	ঢ়িj

মি:। মধ্যাহ্নে, অষ্ট উকালীৰণ সংযুক্ত অজীৰ্ণে।

Chloral Hydras ক্লোর্যাল্ হাইড্ৰাস্। হাইড্ৰেট অব ক্লোরাল্।

মাত্ৰা, gr. v—xx

ক্রিয়া। নিঙ্গাকাৱক, বেদনানিবাৱক, আক্ষেপ নিবাৱক ও পেণী-শিথিলকাৱক
সংশ্লিষ্টেৰ অবসাদক। ইহা দ্বাৰা বিবিধা, শিৱঃপীড়া, কোষ্টকাটিষ্ঠ বা জীৱন-ক্রিয়াৰ
কীণতা উপস্থিত হৰ না। বাক্ষপ্রারোগে পচননিবাৱক, প্রতুজ্ঞাতা-সাধক।

আমৰিক প্ৰয়োগ। অনিঙ্গা, স্বারবীৱ চাকলা, অঙ্গুলীতা, শব্দান্তৰ, মদাত্যয়, উন্মাদ,
হাটিপোকণ্ডুলাক্যালু পীড়া, কোৱিয়া, আৱক্ত জৰ, ধাসকাস, হপিঃকফ, ধূষ্টকার, ককচিক
(কালাস্) ও অঞ্চল বেদনাযুক্ত পীড়া।

বিষ-সংক্ষেপ। প্ৰগাঢ় মাদিকতা, সাতিশৰ পেণীৰ শৈথিলা, নাড়ী অত্যন্ত শীণ ও
হস্তগতি, স্বাসপ্ৰাপ্তি শুভুগতি, কনীনিকা আকৃষ্ণতা, গাত্ৰ মলিন নৌলাভৰ্ব। গাত্ৰে উত্তাপ
হুস। ধাসপ্ৰথাদেৱ পক্ষাবাদত বশতঃ বা হৎক্ৰিয়াৰ সহসা লোপ বশতঃ হৃতা।

বিষপ্রস্থ। ষষ্ঠীক পাণ্ড়, বা-বনমকাৱক ওথধ; দেহেৱ উত্তাপ সংৰক্ষণাৰ্থ শৱীণ
কথলাৰূপ কৱণ, উঁক জল পূৰ্ব বোলত প্ৰয়োগ। উঁগ উঁক কফী এক পাইল্ট, পিচকাৰী
বায়া সৱলত্বমধ্যে প্ৰয়োগ; নাইট্ৰোইট অব যামিলেৰ ধাস; কৃত্ৰিম শাসক্ৰিয়া; ইন
গ্ৰে, নাইট্ৰোইট অব লিৰিনিয়া হাইপোড্যার্মিক্যুলে;

সিৱাপাস্ ক্লোরাল্। হাইড্ৰেট অব ক্লোরাল্, ৮০ গ্ৰে; ডিটিল্ড গুৱাটাৰু

১২ ড্ৰাম; সিৱাপ্, সৰ্বসমেত ১ আউল্।—(৬ মিলিমে ১ গ্ৰে)। মাত্ৰা,
৩৪৪—ii

১৮	ক্লোরাল্ হাইড্ৰাস্	ঢ়ি
	সিৱাপ্ অৱ্যান্শিয়াই	ঢ়ি
	য্যাকোজা সিলেমোমাই	ঢ়িii

মি:। অৰ্দ্ধাংশ শৰ্কৰাবলে। নিঙ্গাকাইক।

Chloroformum. ক্লোরোফৰ্মাম্। ক্লোরোকম্। ক্লোরিনেটেড্

লাইম্, স্নেকড্ লাইম্, ও শীণ শৱাবীৰ্য্যেৰ মিশ্ৰ হইতে উত্তাপ

সংযোগে পরিষ্কৃত করিয়া প্রাপ্ত ; অনন্তর ধোতকৃত, জল-বিব-
জ্জিত, ও পুনরায় পরিষ্কৃত করণ হইয়া প্রস্তুত বর্ণনী, বামি দ্রব।
মাত্রা, মি—v

ক্রিয়া। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে উত্তেজক ও অবসাদক, মাদক, পর্যায়নিবারক ও
আক্ষেপনিবারক ; খাস ধারা প্রয়োগে স্পর্শহারক ও তেজশ্চারক ; বাহ প্রয়োগে
উত্তেজক, পরে অবসাদক (ইথার দ্বেষ) ।

আমরিক প্রয়োগ। বাত, আয়ুর্মূল, দস্তশূল, বৃষ্টিকাদি দংশন, পুরাতন চর্বরোগে
সাতিশীর কঙুল ইত্যাদিতে বাহ প্রয়োগ ; হিট্রিয়া, খাসকাস, আরবীয় হৃষেপন, বিবিধ,
নমন, উপ্রত্যাক্ত কাস ইত্যাদিতে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ; বিবিধ অস্তিত্বিকসায়, ইপিংক্র.,
শৈশবীয় বা প্রসবাত্মক ক্রতাক্ষেপ, কোরিয়া আদি আক্ষেপ সংযুক্ত পীড়া, ক্যাল্সার, মৃত্যাপ্রাপ্তী
বা পিত্তাশ্রাপন আদিতে খাস ।

বিষমঃ। মুখে জলের ছাঁট, উত্তেজক ঔষধ, কৃত্রিম খাস, তাঁড়িত ।

য্যাকোয়া। জল। ক্লোরোফর্ম, পরিষ্কৃত জল।—(৪০তে ১)। মাত্রা,
ট্রি—ii

লিনিমেণ্টাম্। মর্দন। ক্লোরোফর্ম, কপু রের মর্দন।—(২এ ১)।

লিপরিটাস্। ক্লোরোফর্ম, শোধিত শুরা।—(২০এ ১)। মাত্রা, মি—।

টিংচার ক্লোরোফর্মাই এট মর্ফাইনী কম্পোজিট। ক্লোরোফর্ম' ১/২
আটক্স, মফ'ইন্স হাইড্রোক্লোরাইড, ৮৭২, ডাইলিউটেড, হাইড্রোসিয়ানিক এসিড, ১
আটক্স, টিংচার অব, ক্যাপ্সিকাম' ১/২ আটক্স, টিংচার অব, ইগুয়ান হেল্প, ২ আটক্স
অফিল, অব, পিপারামিট, ১৪ মিনিম, প্রিসেরিন, ৫ আটক্স, এন্ডক্ষেল (শতকরা ১০)
ব্যথাপ্রয়োজন। (ইহার দশ মিনিমে তৃ মিনিম ক্লোরোফর্ম', টে গ্রে, হাইড্রোক্লোরাইড,
অব, মফ'ইন্স, ১/২ মিনিম ডাইলিউটেড, হাইড্রোসিয়ানিক যাসিড), মাত্রা, ম।—৪৪

B, লিঃ ক্লোরোফর্মঃ

মি. xv

—ইথায়ঃ সাল্ফঃ

মি. x

য্যামনঃ কার্বঃ

gr. iii

লিঃ ভাইনাই গ্যালিসাই

মি. xx

য্যাকোয়া ক্যান্থঃ

ট।

মিঃ। উত্তেজক।

মি. xv

B, পাল্ভঃ রেজিনঃ

মি. xvi

ক্লোরোফর্মঃ

g. s.

মিঃ। রজল দ্রব করিয়া, এই ঘন দ্রবে তুলা ভিজাইয়া দস্তশূল রোগে দস্তগহর
সধ্যে প্রয়োগ করিবে ।

—

Chrysarobinum. ক্রাইসেরোবিনাম্। ক্রাইসেরোবিন্ম। গোয়া
পাউডার। য্যাশিয়া য্যারারোবা নামক বৃক্ষের কাণ্ড ও শাখা,

সকলের অস্ত্রাংশ, শুক্রীকৃত, চূর্ণীকৃত ও বিশুদ্ধীকৃত। ইহাতে ক্রাইসেরোফ্যানিক যাসিড আছে।

ক্রিয়া। চর্মে উগ্রতাসাধক, পরাঙ্গপুষ্টাপক। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে পাকাশয় ও অস্ত্রের উগ্রতা সাধন করে। ইহা মুত্রাণ্তি দ্বারা নির্গত হয় ও অশ্বাব শীতবর্ষ হয়।

আমরিক প্রয়োগ। দক্ষ, সোরায়েসিন্ড প্রভৃতি পুরাতন চর্মরোগে হানিক প্রয়োগ, পুরাতন চর্মরোগে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করা যায়।

আঙ্গুরেন্টাম্ ক্রাইসেরোবিনাম্। ক্রাইসেরোবিন, ১; বেঞ্জায়েটেড, লাদ, ২৪।

১৪।

B. ক্রাইসেরোবিন	gr. xx
যাসিডঃ সালিসিলিকঃ	gr. xx
সালিফঃ প্রিসিপিঃ	3ii
যাসিডঃ বোরিকঃ	ad. কঃ

যিঃ। দক্ষরোগে রোগহানে যর্দন।

—

Cimicifugæ Rhizoma. সিমিসিফিউগী রিজোমা। সিমিসিফিউগা। যাকটিয়ী রেডিক্স। সিমিসিফিউগা রেসিমোসা নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত কন্দ ও উপমূল।

ক্রিয়া। হৎপিণ্ডের বস্কারক, র্যাক্রিয়ারক, মুত্রকারক, কফনিমোরক, আক্ষেপনিবারক, ক্রায়-সঞ্চোচক ও রজোনিরাবরক।

আমরিক প্রয়োগ। মেদযুক্ত হৎপিণ্ড, শ্বায়শূল, বাত, কোরিয়া; শোধ, উদরী; রক্কাইটেন; রংকেচচু, আভ্যন্তরিক রক্ত-বিকার-জনিত শিরঃপীড়া, হেঁতালবাথা, রজোহিধিক ইত্যাদি।

এক্স্ট্রাক্টাম্ সিমিসিফিউগী লিকুইডাম্। সিমিসিফিউগা, এল্কহল, (শতকরা ১০) (১০এ ১)। মাত্রা, ৩৫—৩৩

টিংচুরা সিমিসিফিউগী। সিমিসিফিউগা, এল্কহল, (শতকরা ৬০)।— (১০এ ১)। মাত্রা, ৩৫—।

B. টিং সিমিসিফিউঃ

ত্রিঃ

—যাকোনিটঃ

গুঁড়

লাইকার যাসিনঃ যাসেটঃ

কঁচু

যাকোঃ ক্লোরোফ্রঃ

কঁচু

যিঃ। রক্তবেগ, সংকুচ্ছ রক্তকেচুঃ রোগে এক টেব্ল-চামচ মাত্রায় প্রতি ঘণ্টায়।

—

Cinchonae Rubrae Cortex. সিঙ্কোনী রুব্রী কর্টেক্স। রেড সিঙ্কোনী বার্ক্। সিঙ্কোনা সাক্সিনেরা (রক্ত সিঙ্কোনা), নামক সিঙ্কোনা বৃক্ষের কাণ্ড ও শাখা সকলের শুক্রীভূত বকল। এই সকল প্রকার বকল হইতে বার্কের বিশেষ উপক্ষার সকল পাওয়া যায়। (সিঙ্কোনিন্ ও কুইনাইন্ ঘটিত লবণ সকল কেবল প্রকার রিমিডিয়া বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত হওয়া ধীরে)।

বার্কের বীর্য সকল।—পাচাট উপক্ষার (কুইনাইন্, কুইনিডাইন, সিঙ্কোনাইন, সিঙ্কোনিডাইন, ও কঙ্কালিনেমাইন্), দুইটি অম, একটি মুকো-মাইড, ট্যানিন্, বর্ণদ্রব্য ও একটি বায়ি তৈল।

ক্রিয়া। পচনবিবারক, সংক্রাপক, আগ্রেস, বলকারক, জরঘন্ট, পর্যায়নিবারক, কুমি-নাশক, কতকাংশে সঙ্কোচক।

আময়িক প্রয়োগ। দোর্বিল্য, পরিপাক-শক্তির ক্ষীণতা বশতঃ অজীর্ণ; সবিরাম, অঞ্জিলিনিয়াম, ম্যালেরিয়া-জনিত, পৈত্রিক অবিরাম, টাইফাস, প্রসবান্ত ও আরজ প্রভৃতি জ্বর; ইনফ্রেঞ্চা, যজ্ঞা, ফুলফুল ও ফুলফুসাবরণ-প্রদাহ; পর্যায় বা সবিচ্ছেদ পীড়া; বাত; প্লাইবিবৰ্দ্ধন; টিরিসিপেগোদু; আম্বাত; প্রসবান্ত উন্মত্ততা; মদাতার, ল্যারিংগিন্মাস্টিডিউলাস, মৃগী, কোরিয়া, স্বায়-শূল; পচাক্ষত, যাক্ষ-থাস, ক্ষত; স্বর্তি, পৃষ্ঠজ জ্বর, ম্যালেরিয়া-জনিত জ্বর; আমাশয়, উদরাময় ইত্যাদি।

এক্ষাট্টাম্ সিঙ্কোনী লিকুইডাম্। ইহা একপে প্রস্তুত যে, ইহাতে শতকরা ৫ অংশ সমগ্র উপক্ষার আছে। মাত্রা, gr. v—x

ইন্ফিউজাম্ সিঙ্কোনী যাসিডাম্। রক্ত রক্তল ১, যারোমাটিক সাল্ফিডিনিক যাসিড ৩, জল ২০। মাত্রা, gr.—ii

টিংচুয়া সিঙ্কোনী। রক্ত বকল, এলকহল (শতকরা ৭০)।—(১১০ মিলিমে ১ গ্রেগ উপক্ষার)। মাত্রা, gr.—i

টিংচুয়া সিঙ্কোনী কম্পোজিট। টিংচার অব সিঙ্কোনা ১ আউল, তিক্ত কমলা বক্ত ১ আউল, সার্পেটেরি ২ আউল, জাত্রান ৫৫ গ্রেগ, কোচিনিয়াল ২৮ গ্রেগ, এলকহল (শতকরা ৭০) ১ পাইট। (ইহার ১১০ মিলিমে ১ গ্রেগ উপক্ষার আছে)। মাত্রা, gr.—i

১। কুইনাইন্ সালফাস্। সিঙ্কোনা ও রেমিডিয়া বকল হইতে প্রস্তুত কুইনাইন নামক উপক্ষারের গুরুতর জ্বাবক ঘটিত লবণ। মাত্রা, gr. i—v (আগ্রেস ও বলকারক), gr. v—xx (জরঘন্ট ও পর্যায়নিবারক)।

কেরি এটি কুইনাইনী সাইট্রাস্। (ফিরাম দেখ)। মাত্রা, gr. v—x

টিংচুয়া কুইনাইনী যাসমেনিয়েট। সাল্ফেট, অব কুইনাইন্ ১৭ গ্রেগ, যাসমেনিয়া জ্বর ২ আউল, এলকহল (শতকরা ৬০) ১৮ আউল। (১১০ মিলিমে ২ গ্রেগ)। মাত্রা, gr.—i

২। কুইনাইনী হাইড্রোক্রোরাইডাম্। কুইনাইনী সাল্ফাসের জ্বর প্রস্তুত;

পৃথক্কৃষ্ট উপকারীকে পৰিক-জ্বাবকের পরিকর্ত্ত শব্দ-জ্বাবক হারা সমকারাত করিবা সহিতে হব। মাত্রা, gr. i—ii	
টিংচুরা কুইনাইনী। হাইড্রোক্লোরাইড, অব. কুইনাইন ১৭৫ গ্রেগ., টিংচুর অব. অরেঞ্জ, পিল, ১ পাইক্ট। মাত্রা, ৩৪৪—i	
ভাইনাম কুইনাইনী। কুইনাইন হাইড্রোক্লোরাইড, ২০ গ্রেগ., অরেঞ্জ, ওয়াইন, ১ পাইক্ট। মাত্রা, ৩৪৪—i	
R. লাইকার সোড় ক্লোরেট	গ্ৰ. i
ইন্দ্ৰঃ সিকোনা	গ্ৰ. ii
মিঃ। ক্যাক ম্ আরিন রোগে কুলা।	
R. পালতঃ সিকোনিঃ	গ্ৰ. iii
সার্পেটেরি	গ্ৰ. i
সোডি বাইকার্বঃ	গ্ৰ. ii
মিঃ। ৪ পুরুষা প্রস্তুত করিবে। সপৰ্যায় রোগে বিৱামকালে ২।৩ ঘন্টা অন্তর।	
R. টিং সিকোনী কোঃ	গ্ৰ. i
ডিকষ্টঃ সিকোনীঃ	গ্ৰ. ii
পালতঃ ক্রিটি স্বারোম্যাটঃ	গ্ৰ. iii
মিঃ। ৪ ঘন্টা অন্তর। বলকারক।	
R. কোয়াইনী সালফঃ	gr. i
য়াল্টিম্ টাটঃ	gr. iii
মিঃ। ৬ পুরুষা করিবে। সথিচেদ ঘৰে বিৱাম অবস্থায় ২ ঘন্টা অন্তর।	
R. কোয়াইনী সালফঃ	gr. xii
এক্স্ট্ৰাঃ জেন্সিয়েনী	গ্ৰ. i
পিলঃ রিজাই কোঃ	গ্ৰ. ii
—হাইড্ৰাইঃ	gr. vi
মিঃ। ১২ বটকা প্রস্তুত করিবে। পরিপাক-শত্রি ক্ষীণতা বশতঃ অজীৰ্ণ দুবলে ০ বার।	
R. কোয়াইনী সালফঃ	gr. i
শালতঃ ডিজিটেলিস্	gr. ii
— গুপিৱাই	gr. ৩
ক্ষম্যঃ কোজী	গ্ৰ. ১
মিঃ। ৮টকা প্রস্তুত করিবে। যক্ষারোগে ঘৰ দমনাৰ্থ দিবলে ৪ বার।	

Cinnamomi Cortex. সিনেমোমাই কর্টেক্স। দারুচিনি।
সিনেমোমাই জেলিনিকাম্ নামক বৃক্ষের বৃক্ষ। মাত্রা, gr. x—xx

ক্রিয়া। বলকারক, বায়ুনাশক, আক্ষেপনিবারক, সংকোচক।
আস্থারিক প্রয়োগ। অজীর্ণ, উদরাঘাত, উদরাময়, বমন, আভাস্তরিক রক্তপ্রবাব।
অস্থান্ত উত্থ সহযোগে।

য্যাকোরা সিনেমোমাই। দারুচিনি, জল।—(১০এ ১)। মাত্রা, টু—ii

ওলিয়াম। তেল। মাত্রা, ৩৮৮—iii

পালভিস সিনেমোমাই কম্পোজিটাস। দারুচিনি ১, এলাচ ১, শুষ্ঠি ১,
মাত্রা, gr. ১—xi

স্পিরিটাস সিনেমোমাই। অফিল অব সিনেমল ১, এলকহল (শতকরা ১০)
যথা প্রয়োজন। (১০এ ১)। মাত্রা ১—xx

টিংচুরা সিনেমোমাই। দারুচিনি, এককহল (শতকরা ১০)।—(৫এ ১)।
মাত্রা, ৩৮৮—i

B পালভিস্ট য্যারোম্যাটঃ

গি

য্যাকোরা ক্যাক্সেরি

ক্ষেত্র

— সিনেমোমাই

টু

মি। সামাজ উদরাময়ে।

Cissampelos. সিসেম্পেলস। নিমুক। সিসাম্পেলস্ প্যারেরা
নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত মূল।

ক্রিয়াদি। প্যারেরার শার বলকারক, মৃত্রকারক (প্যারেরা দেখ)।

ডিকষ্টাম্। কাথ। মূল ২এ আউল, জল যথা প্রয়োজন। পনর মিনিট সিজ
করিয়া এক পাইক করিবে। মাত্রা, টু৪৮—ii

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। মাত্রা, ৩৮৮—i

Coca Folia. কোকা ফোলিয়া। এরিথ্রিন্ল কোকা নামক বৃক্ষের
শুক্রীকৃত পত্র; দেখিতে অনেকাংশে চা-পত্রের স্থায়। ইহাতে
কোকেয়েলন নামক বীর্য-বিশেষ আছে।

ক্রিয়া। শ্বাসবীয় উত্তেজক, প্রাণিনির্বারক, ফুর্তিসম্পাদক, দৈহিক বল-সংরক্ষক;
পেরু ও বেলিজিয়াবাসীরা পত্রচর্বণ করিয়া সমস্ত দিন অবাহাসে কার্যা করিতে সক্ষম
হয়। অধিক মাত্রায় মাদকতা উৎপাদন করে।

আস্থারিক প্রয়োগ। দোর্বলা, শ্বাসবীয় ক্ষীণতা, শারসিক সিস্তেমপত্তা; অজীর্ণ
পাকাশয়ের বিবিধ পীড়া, বিবর্মিবা, বমন, ; ইত্যাদি।

এক্স্ট্রাক্টাম্ কোকী। লিকুইডাম্। কোকা চূৰ্ণ, এলকহল, (শতকরা ৬০)—
(১০এ ১)। মাত্রা, ৩৮৮—ii

Cocaina. কোকেয়িন। কোকেয়িন। কোকা পত্র হইতে প্রাপ্ত উপকার। আক্সেটাম। মলম। কোকেয়িন, ওলেয়িন, ১ ওলেয়িক এসিড, ৪, লার্ড, ২০।

Cocainae Hydrochloridum. কোকেয়িনী হাইড্রোক্রোয়াইডাম্
হাইড্রোরেট অব কোকেয়িন। কোকা পত্র হইতে প্রাপ্ত
কোকেয়িন নামক উপকারের লবণ-দ্রাবক সংযুক্ত লবণ। মাত্রা
gr. ১—১

ক্রিয়া। আপেয়, উত্তেজক, স্থানিক স্পর্শহারক
আমরিক প্রয়োগ। বিবিধ প্রকার বসন; চমু, নাসিকা, ফেরিন, ঘোনি অঙ্গুত
হানের পৈরিক খিলির স্পর্শ-লোপের নির্মিত স্থানিক প্রয়োগ। চর্ম-নিষ্কাশ স্থান
পর্যন্ত স্পর্শলোপ করিতে হইলে হাইপোডার্মিকপে প্রয়োগ। দক্ষ স্থান, ক্ষত আবসাদ
বেদনা নিবারণার্থ স্থানিক প্রয়োগ। চক্রতে প্রয়োগের নিমিত্ত শতকরা ২—৪ অংশ।
হাইপোডার্মিকপে প্রয়োগার্থ শতকরা ৪—১০ অংশ বাবহায়।

বিষ-লক্ষণ। নাইট্রাইট অব যামিলের ঘাস।
অবসাদক, খাসক্রিয়া রোধ হয়।

বিষম্ব। নাইট্রাইট অব যামিলের ঘাস।

ল্যামেলী কোকেয়িনী। জেলোচেন ও পিসেরিন সহযোগে প্রস্তুত কুসুম
চাকা; প্রত্যেক চাকির ওজন ২৫ গ্রেগ., প্রতি চাকি তে ২৫ গ্রেগ., হাই-
ড্রোক্রোরেট অব কেকেয়িন আছে। চক্রতে অস্তিচিকিত্সায় ব্যবহৃত হয়।
হিঙ্গেকশিরো কোকেয়িনী হাইপোডার্মিকা। হাইড্রোক্রোরেট অব কোকে-
য়িন, ৩০ গ্রেগ.; স্নানিসালক রায়াসড, ২ গ্রেগ.; পরিশ্রুত জল, সর্বসম্মত
৬ ড্রাম। (১১০ তে ১০)। মাত্রা, মাত্রা—৫

ট্রেচিক্স ক্রামারিয়ী এট কোকেয়িনী। প্রতি চাকিতে ২৫ গ্রেগ।

১. লাইকার আসেনিক: হাইড়: মাত্রা

যায়াসড়: নাইট্রা-হাইড্রোক্রো: ডিল: মাত্রা

এক্স্ট্রাক্ট: কোকী লিকুই: মাত্রা

টিং ক্যাপিক: মাত্রা

অ্যাকো: ad. মাত্রা

মি:। মুরাত্যার রোগে।

২. লাইকার কোকেয়িন: হাইড্রোক্রো: মাত্রা

সিমাপং অর্যানুশ়: জোর: ad. মাত্রা

মি:। মাত্রা, এক ড্রাম।

Coccus. কক্ষাস্ । কোচিনিয়াল্ । কক্ষাস্ ক্যাষ্টাই নামক শ্রী-পতঙ্গ, শুক ।

ক্রিয়াদি । বেদনানিবারক, ও আক্ষেপনিদারক । হপিংকফ, রোগে, ও অস্থান্ত ঔষধের বর্ষ সম্পাদনার্থ, ব্যবহৃত হয় ।

টিংচুরা কক্ষাস্ । কোচিনিয়াল, এল্কহল, (শতকরা ৪৫) ।—(১০এ ১) :
মাত্রা, v—xv

Colchici Cormus et Semina. কল্চিসাই কর্মাস্ এট সেমিনা । কল্চিকাম্ অটামনেলি নামক বৃক্ষের সরস কল্চ ও শুপক বীজ । ইহাতে কল্চিসন্ নামক বীর্য আছে । মাত্রা, gr. ii—viii

ক্রিয়া । উগ্রতাসাধক, মৃত্যকারক, ঘন্ষকারক, অবসাদক ও বিরেচক । ইহা ধ্বারা: গৃহু, মূত্রপিণ্ড ও চন্দের ক্রিয়া বৃক্ষ হয় এবং হৃৎপঞ্চের ক্রিয়া হ্রাস হয় ।

আমায়ক প্রয়োগ । গাউচ, তক্ষণ বাত, উদরী, শোধ, বিদ্যুৎ আদাহিক পীড়া ।

এক্স্ট্রিক্টাম্ । সার । (কল্চ) । মাত্রা, gr. i—ii

ভাইনাম্ । কল্চ, পেরি ।—(৫ এ ১) । মাত্রা, ৩x—xxx

টিংচুরা কল্চিকাম্ সেমিনাম্ । বীজ, এল্কহল, (শতকরা ৪৫) ।—(৫ এ ১)
মাত্রা, ৩।—v

ঘৰ এক্স্ট্রিক্টাম্ কল্চিসাই	gr. vi
—। রয়াই	gr. vi
—ঝালোজ, সকট:	gr. vi
—বেলাডো নী	gr. i

মিঃ । ছয় বটিকা প্রস্তুত করিবে । দুই সপ্তাহ কাল এক এক বটিকা রাত্রে :
গাউচ রোগে ।

Collodium. কলোডিয়াম্ । কলোডিয়ন্ । ইথার্ ও শোধিত সুরায় গান্কটন্ বা পাইরেজিলিন্ দ্রবীকৃত ।

ক্রিয়াদি । ক্ষতাদিতে আবরক । আধাতাদি-জনিত ইরিসিপেলাসে প্রয়োজিত হয় ।

কলোডিয়াম্ ফ্রেক্সাইল্ । কলোডিয়াম্ ১২, ক্যানেডো বাল্সাম ২, এরঙ তেল ২ । (ক্ষত, দম্প ক্ষত, ছাপ উত্তিয়া যাওন আদিতে বিশেষ উপকারক) ।

Colocynthidis Pulpa. কলোসিন্থিডিস্ পাল্পা । ইন্দ্রবারণী ।

সাইটুলাম্ কলোসিস্থিদ্ নামক বৃক্ষের পক খোৰাবিহীন ফল।
মাত্রা, gr. ii—viii

ক্রিয়া। অ.ত বিৰেচক, জন্মবৎ তেব উপহিত কৰে, অধিক মাত্রায় উগ্রতা জন্মায়।

আমৱিক প্ৰয়োগ। স্বতাৰগত কোঠকাটিশ্য, শোধ, অস্তাৰৱোধ, মস্তিষ্কেৰ পীড়া ইত্যাদি।

এক্স্ট্ৰাক্টাম্ কলোসিস্থিডি কল্পোজিটাম্। কলোসিস্থ, ৬, বাৰ্বেডোজ, মূস-বৰেৱেৰ সাৱ ১২, ক্ষ্যামানি ধূন, ৪, কঠিন সাৰান ৩, এলাচ ১, এন্কংল (শতকৱা ৬০) ১৫০। মাত্রা, gr. ii—viii

পাইলুলা কলোসিস্থিডিজ্ কল্পোজিটা। কলোসিস্থ, ১, বাৰ্বেডোজ, মূস-বৰে ২, ক্ষ্যামান ২, সালক্ষেট অৰ্ব পটাশ, ২, অয়িল্ অৰ্ব ক্লোভন, ১, পাৰাম্বৰ্জন ১—(৬৭১)। মাত্রা, gr. iv—viii

পাইলুলা কলোসিস্থিডি এট্ হাইৰোসামেমাই। কল্প উও, কলসিস্থ, পিল ৬, এক্স্ট্ৰাক্ট অৰ্ব হাইৰোসামেমান ৩। মাত্রা, gr. iv—viii
৫ পিলঃ কলোসিস্থঃ কোঁ
—য়ালুেজ এট্ মার্হঃ

মিঃ। বোল বটকা প্ৰস্তুত কৰিবে। মাত্রা দুই বটিকা। স্বতাৰগত কে ষ কাঠিয়ে।

Conium. কোনিয়াম্। হেমলক্ত। কোনিয়াম্ ঘ্যাক্যলেটাম্ নামক বৃক্ষেৰ সৱস পত্ৰ ও কলুণ শাখাগ্ এবং পক ফল (শুক্রাকৃত)। হহাৰ প্ৰধান বায়েৰ নাম কোনামিন্। মাত্রা, পত্ৰ চূৰ্ণ gr. ii—viii

ক্রিয়া। অৰুল মাদক, বেদনানিবাৰক, অবসাদক, আক্ষেপনিবাৰক ও শ্ৰেণক। অ.মুৰিক প্ৰয়োগ। ক্যাল্সামালু পীড়া, স্কুর্ফিউল-জনিত ও অঙ্গাঙ্গ অসুস্থ কৃত, লগণ, ফুন্দুকুৰীয় পীড়া, হণিপংকষ, রায়ুলু, পুৱাতন বাত, চৰ্মৱোগ; যকৃৎ, পীহা অ.দি। বৰকুল; কশেৱক মজ্জাৰ উদ্বাতা; উপবংশ; যক্ষা।

বিধি। বহনকাৰক শৈথি, পৱে উত্তেজক বাহ ও আভ্যন্তৰিক প্ৰয়োগ।

সাকাম্ কোনিয়াই। রস। হেমলক্ পৱেৰ নিষ্পেষিত রস ৩, এন্কংল (শতকৱা ১০) ১। মাত্রা, ৩—১।

আস্ত্ৰুলেটাম্। মলম। সাকাম্ কোনিয়াই ২ (উৎপাতন দারা ৩ কৰিবে), পৱে, হাইড্ৰালু উল ক্যাটু ও আউল সংযোগ কৰিবে।

টিংচুয়া। অৱিষ্ট। হেমলক্ ফল এলকহল (শতকৱা ৭০) ।—(৫৬।)
মাত্রা, ৩৫—১।

R.	টিং কোবিয়াট	৩৫৮
	মাগ্নেসিয়ালক্ষঃ	৩৬৪
	যাকোয়া কারই	৩৯
	সিরাপঃ টোলু	৩১
বিঃ।	হপিং কফবোগে দিবসে তিন বার।	

— — —

Copaiba কোপেবা। কোপেফেরা লাঙ্গুলি সড়ফিয়াট ও অন্যান্য কোপেফিয়া বৃক্ষের কল্পে অস্ত্রাঘাত করিলে যে তৈলবৃক্ত ধনা নির্গত হয়। মাত্রা, ৩৫৫—১

ক্রিয়া। মুৰক্কারক। বৈশিষ্ট্য বিল্লির উপর, বিশেষতঃ জননেক্সিয় ও মুহূর্দের এবং সরলাত্ত্বের বৈশিষ্ট্য বিল্লির উপর উভেজক ও পচননিবারক। আমায়িক প্রয়োগ। প্রমেহ, প্রীট; পুরাতৃন শাসনলী প্রদাহে অধিক প্রেৰা নি সহ্য থাকিলে; অর্থ, শোধ, উদ্রোগ। দুষ্কৃত ও পাঁকুই রোগে বাহ্যপ্রয়োগ। নিরবেধ। অর সংজ্ঞে।

ওলিয়াম। তৈল। মাত্রা, ৩—৫

R.	কোপেবা	
	লাটিকুল পেটাসী	ana ৩iii
	মিট্সিলঃ যাকেসিঃ	৩i
	যাকোয়া মেহঃ পিপঃ	ad. ৩vi
বিঃ।	তৃ। দিবসে তিন বার। প্রমেহ রোগে।	

— — —

Coriandrum. কোরিয়াগ্রাম। ধনিয়া। কোরিয়াগ্রাম সেটাই-তাম্ভ নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত পক ফল। মাত্রা, gr. xx—Ix

ক্রিয়াদি। উভেজক, ধাতুনাশক, আগ্রে। অস্ত্রাঘাত উথকে মুস্তাদকরণ ও শুচিত উদরের কামড়ালি দূরীকরণার্থ ব্যবহৃত হয়।

, ওলিয়াম। তৈল। মাত্রা, ৩৫৮—ii

— — —

Coscinium. কোসিনিয়াম। দারুহরিদ্রা। গাছ শলদি।

কোসিনিয়াম ফেনেষ্ট্রোম নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত কাণ্ড।

ক্রিয়াদি। তিঙ্গ বলকারক। রোগাণ্ত দোর্ষুলো উপকারিক।

ইন্কিটজাম। ফাণ্ট। কোসিনিয়াম ১, ফুটিত অব ২০; মাত্রা, ৩৫৫—১

লাইক্র কল্সেন্টেটাস্। গাঢ় দ্রব। কোসিনিয়াম ১০ আউল, এল্কহল
(শতকরা ১০) ৮ আউল, জল ১৬ আউল। মাসা-রেশন ও ইভাপরেশন
দ্বারা ১ পাইট। মাত্রা, ৩ss—i
টিংচুরা। অর্ণষ্ট। কোসিনিয়াম ২ আউল, এল্কহল (শতকরা ৬০) ১
পাইট। মাসা-রেশন। মাত্রা, ৩ss—i

Creosotum, ক্রিয়োজোটামু। কাঠ হইতে প্রস্তুত আল্কাতরা
হইতে প্রাপ্ত। মাত্রা, ৩i—v

ক্রিয়া। সঙ্কোচক, যাদক, উজ্জেজক, বমননিরাক, বায়ুবাশক; হানিক সঙ্কোচক
পচননিরাক ও ফোকাকারক।

আমর্যিক প্রয়োগ। হিটিরিয়াগ্রন্থ ব্যাক্তির ও গর্ভাবস্থার বিবসিবা ও বমন, পুরাতন
প্রয়োগে প্লীট, ম্যালিগ্যাণ্ট, কলেরা, শৈশবীয় বিচ্ছিকা, অস্ত্র হইতে রক্তপ্রব
মধ্যম রোগে পিপাসা ও আহার-দালনা নিরারণাৰ্থ; দুর্দম-লাল নিঃসরণে কুল্য;
প্রস্তুতে পচাগুক থাকিলে মুক্তাশয় মধ্যে পিচকারি; দফক্ষত, পাঁকুই, মুখমণ্ডলের
ইঁরিসিপেলান, দস্তশূল, দুষ্ট পচাক্ষত, পুরাতন চৰ্মরোগ; স্বরভঙ্গ, পুরাতন শাসনলী-
ও দাহ প্রভৃতিতে ধূমী।

মিশচুরা। মিশ্র। ক্রিয়োজোট ১৬ মিনিম, স্পিরিট অব জুনিপার ১৬ মিনিম
শক্রার পাক ১ আউল, পরিশ্রদ্ধ জল ১৬ আউল, পূর্ণ করণাৰ্থ ষথাপ্রযোজন
মাত্রা, ৩ss—i

আঙ্গুষ্ঠৱণ্টামু। মলম। ক্রিয়োজোট ১, হার্ট, পারাফিল ৪, মকট প্যারাফিল ৬
১. ক্রিয়োজোটাই, ৩v

পাল্স, ট্রাগাকাস্টী ৩৬৯

যাকোয়া ক্যান্দেরী ৩v

মিঃ। দুর্দম বমন আদি রোগে ব্রাংশ মাত্রার :

১. ক্রিয়োজোটাই gr. lxxv

টি: পাইরিথি 3iiss

মিঃ। দস্তশূল রোগে এই মিশ্রে তুলা ভিজাইয়া দস্তগহুর মধ্যে প্রয়োজন :

Crocus. ক্রোকাস্। শ্বাফুন্ন। জাফুন্ন। কুকুম। ক্রোকাস্

সেটাইভাস নামক বৃক্ষের গর্ভকেশের। মাত্রা, gr. v—xxx

ক্রিয়ানি। উজ্জেজক, আক্ষেপনিরাক ও রজানিসারক। অস্ত্রাণ্ত ঔষধের অস্ত্রাণ্ত
ও বৰ্ণ দশ্পাদনাৰ্থ ব্যবহৃত হয়।

(ডিকক: এলোজ, কোঁ এবং টি: সিঙ্গোনী কোঁ প্রস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয়।)

টিংচুরা । অরিষ্ট । জাতৰান, এন্কহল (শতকৰা ৬০) ।—(২০ এ ১)।
মাত্রা, ৩৪—৩৫

Crotonis Oleum. ক্রোটোনিস ওলিয়াম । জয়পালের তেল ।

ক্রোটন টিগ্লিয়াম নামক বৃক্ষের বীজের তেল । মাত্রা, ৩৪—৫

ক্রিয়া । প্রবল বিরেচক ; সতৰ জলবৎ ভেদ উপস্থিত করে ।

আমেরিক প্রয়োগ । দুর্দিয় কোষ্টকাঠিন্য, যাপোপেঞ্চি । স্ফালেট-ক্রান্ত উদরী ;
বাত, গাউট, স্বায়ুশূল, প্রহিল ও অগ্নাত প্রকার দুষ্ট ক্ষীতি, সেরিক্স ও ফুলকুসীয় পীড়া
প্রতিক্রিয়ে বাহ্য প্রয়োগ ।

বিষয় । বমন করণার্থ সালফেট অব, কপায় ; পরে ভেদ দমনার্থ অহিক্রেন ও
মণ্ডটিত পানীয় ।

লিনিবেন্টোম । অর্দন । জয়পালের তেল ১, ক্যান্ডুপাট তেল ৩২, এন্কহল
(শতকৰা ১০) ৩২ ।—(৮৬ ১) ২

B. ওলিঃ ক্রোটোনিস

৩৪

— ক্যান্ডুপাটঃ

৩১

— — অলিভী

৩৪

মিঃ । পুরাতন প্রদাহযুক্ত অজীর্ণে রাত্রে ও প্রাতে পাঁচ মিনিট ধরিয়া পাকাশয়
প্রদেশে অর্দন করিবে ।

Cubebæ Fructus. কিউবেবী ফ্রান্টাস । কিউবেবস । কাবাব-
চিনি । কিউবেবী নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত অপক ফল । মাত্রা, ৩৪—৫

ক্রিয়া । মৃচ্ছ উজ্জেবক, বায়ুনাশক ও মৃত্বকারক । মুত্রবস্ত্রের উপর বিশেষ ক্রিয়া
দর্শার । তেল কফনিসেরাক ।

আমেরিক প্রয়োগ । প্রমেহ । ক্রুপ, বাসন্তীপ্রদাহ, ডিফ, থিরিটিক গল-ক্রতে তেল ।

ওলিয়াম । তেল । চ্যাহিয়া প্রস্তুত । মাত্রা ৩৪—৩৫

টিংচুরা । অরিষ্ট । কাবাবচিনি, এন্কহল (শতকৰা ১০) ।—(৫৬ ১) ।

মাত্রা, ৩৪—৫

B. কিউবেবী

৩৫

ম্যাল্যারিনিস

৩৪

মিঃ । নৱ পুরিয়ায় বিভক্ত করিবে । প্রমেহ রোগে এক এক পুরিয়া দিবসে
তিনি বার ।

Cucurbitæ Semina Præparata. কিয়ুকাৰ্বিটো সেমিনা প্রীপারেটো। বিলাতি কুমড়াৰ বীজ। কিয়ুকাৰ্বিটো ম্যানিয়া (কিয়ুকাৰ্বিটো পেপো)ৰ অস্ত্রীকৃত সরস পক্ষ বীজ। মাত্রা, তঃiii—iv
ক্রিয়ান্তি। কুমিনাশক। ফিতার আৱ কুমিৰোগে আতে জল বা হৃক সহায়ে প্রয়োগ কৰিয়া চারি ঘণ্টা পৰ মৃদু বিৰেচক ব্যবহৃত।

Cuprum. কুপ্রাম। কপাৰ। তাৰ। অধিক মাত্রায় তাৰঘটিত ঔষধ প্রাদাহিক বিষক্রিয়া কৰে। ঔষধীয় মাত্রায় সঙ্কোচক বলকাৰক ও বমনকাৰক। বাহ প্রয়োগে দাহক ও উত্তেজক।

১। ০ কুপ্রাই সাল্ফাস্। তুঁতিয়া। মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ —ii (সঙ্কোচক) . gr. v—x (বমনকাৰক)।

ক্রিয়া। সঙ্কোচক, বমনকাৰক, দাহক, পরিবৰ্তক। অধিক মাত্রায় পাকাশয় ও অস্ত্রের উগ্রতা উৎপাদন কৰে, এবং হৃদ্পিণি ও শাস্ত্রপ্ৰথাসীয় স্বায় মূলের অবসাদ জন্মায়।

আমষিক প্রয়োগ। মৃগী, কোৱিয়া, কুপ, পুৱাতন উদৱাময় ; মাদক ঔষধ হার ; বিদ্যুক্ত হইলে বমন কৰণার্থ। বাহ প্রয়োগ,—ক্ষত, আঁচিল ; কোন স্থান হইতে রক্তস্নাৰ হইলে ; ফাপান্ত বিবৰ্জন বিনাশার্থ ; জ্বলিক ঝিৱি হইতে সাতিশয় রস নিঃসৱণ ; সৱলাস্ত-নিৰ্গমন ; অমেহ, পীটি আদিতে পিচকাৰিৱাপে।

বিষয়। অঙ্গেৰ শ্বেতাংশ, অগুলাল।

R. কুপ্রাই সাল্ফ.	gr. vi
ম'হঃ	gr. xii
কন্ধঃ রোজী	3ii

মিঃ। বাৰ বটিকা কৰিবে। পুৱাতন উদৱাময় ও আমাশয় ৱোগে এক এক বটিকা ছয় ঘণ্টা অস্ত্র।

Cuspariae Cortex. কাস্পেৱিয়ী কৰ্টেক্স। আঙ্গেষ্টিউলা বাৰ্ক। গ্যালিপিয়া কাস্পেৱিয়া নামক বৃক্ষেৰ বকল। মাত্রা, gr. x—xi

ক্রিয়ান্তি। উত্তেজক, বলকাৰক, অৱনাশক ; অধিক মাত্রায় কতকাংশে বমনকাৰক ও বিৰেচক।

আমষিক প্রয়োগ। পৰিপাক-শক্তিৰ ক্ষীণতা-জনিত অজীৰ্ণ, সবিয়াম জন, পৈতৃক উদৱাময়, পাকাশয়, অৰ্বল শীড়াৰ পৰ দোৰ্কলা।

ইন্ফিটজাম। ফাট্ট। কাস্পেৱিয়া ১, পৰিমাণ জল ২০। মাত্রা, তঃi—ii

লাইকন, কন্সেন্ট্রেটাস্ । কাস্পেরিয়া, এল্কহল্ (শতকরা ২৫) । মাতা,
ঢাকা—i

ঝ. পাস্তঃ কাস্পেরিয়া gr. v
—রিয়াইঃ gr. v

মিঃ। বিবর্মিয়া-সংযুক্ত উদ্দরাখান ।

—

Cusso. কাসোঃ হেজেনিয়া য্যাবিসিনিকা নামক বৃক্ষের শব্দ পুঁপ ।

মাতা, ঢাকা—ss

ক্রিয়াদি । কুমিনাশক । টানিয়া কুমি নাশার্থ বিশেষ উপযোগী ।

Datura Folia. ডেটুরা ফোলিয়া । ধূতুরা পত্র । ডেটুরা
ফাষ্টুয়োসা ও ডেটুরা মেটেল বৃক্ষের পত্র ।

Datura Semina. ডেটুরা সেমিনা । ধূতুরা বীজ । ডেটুরা
ফাষ্টুয়োসা বৃক্ষের বীজ ।

ক্রিয়াদি । ট্যামেনিয়ানের অমুরূপ ।

টিংচুয়ালা । অরিষ্ট । বীজ কুটিত ৫ আউল, এল্কহল্ (শতকরা ১০)
সর্বসমেত ১ পাইক্ট । পার্কোলেশন । মাতা, ঢাকা—xv

—

Digitalis Folia. ডিজিটেলিস্ ফোলিয়া । ফজ্যুল লীত্স্ ।

ডিজিটেলিস্ পার্পুরিয়া নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত পত্র । ইহাতে
পাচাট বীর্য আছে, তন্মধ্যে ডিজিটেলিস্ প্রধান । মাতা,
gr. ss—iss

ক্রিয়া হংপিণ্ডের বলকারক, মৃত্যুকারক, ও অবসাদক । অল্প মাত্রায় ধূমনী সকলে
রক্তসঞ্চাপ বৃক্ষি পায়, সার্বাঙ্গিক সূস্পন্দন মধ্যনী সকল কুঠিত হয়, হংপিণ্ড অধিকতর বল
সহকারে ও ধীরে ধীরে কুঠিত হয়, উত্থাপন মাত্রায় নাড়ী-স্পন্দন মন্দ হয়; মাত্রা বৃক্ষি
করিলে, বৰন, ভেদ, মৃচ্ছা আদি বিষম লক্ষণ সকল প্রকাশ পায় । বিষ-মাত্রায় হং-ক্রিয়া
মৃত ও অনিয়ন্ত্রিত হয়, এবং পরিশেষে কেটিক্লুষ্যের দৃঢ় আকৃত্বন সহযোগে হং-স্পন্দন
প্রগত হয় । ইহার ক্রিয়াগত হইলে জোলীকে শায়িত অবস্থায় ধাকা প্রয়োজন; কারণ,
উপরিষ্ঠ বা দণ্ডায়মান অবস্থায় বিষম লক্ষণ সকল প্রকাশ পাইয়া ধাকে । সংপ্রাণক হইয়া
কার্য করে ।

আমেরিক প্রয়োগ । প্রদাহ; প্রবল রক্তস্তোধ; কোন কোন জরে রক্ত-সঞ্চালক
ব্যৱহাৰ উত্তেজনা দমনার্থ; অৱ রোগে সাতিশয় দৌৰ্বল্য; হংপিণ্ডের পীড়া, বিশেষভাৱে
হিক্পাতীয় পীড়া ও হং-প্রসাৱণ সহবৰ্তী হং-বির্বলন; শোধ ও উদয়ী; মদাভ্যর;
ইত্যাদি ।

ইন্ফিউজাম্। ফার্ট। ডিজিটেলিস, ক্রুটিত পরিপ্রত অল।—(১৪৬-তে) ।

মাত্রা, ৩১—ss

টিংচুরা। অরিষ্ট। ডিজিটেলিস, এন্কহল। (শতকরা ৬০)।—(৮৭ ১) ।

মাত্রা, ৩১—ss

B, ইনফঃ ডিজিটেলিস কুঁচ

3:7

টিং ডিজিটেলিস

3:8

পটাশঃ যাসেটঃ

3i

টিং ওপিয়াইঃ

3v

মিঃ। উদরী রোগে ৩ss দিবসে দুই তিন বার।

B, টিং ডিজিটেলিস পুঁচ

3:8

অজিমেল সিলী

3:8

যাকোরা ক্যামোরী

3i

মিঃ। হৃৎপিণ্ডের পীড়া সংযুক্ত পুরাতন খাসনলী প্রদাহ রোগে চারি ষষ্ঠা অস্ত্র।

Elaterium. ইলেটেরিয়াম্। একবেলিয়াম্ ইলিটেরিয়াম্ নামক

বৃক্ষের ফলের রসের গাদ, শুক্রীকৃত। মাত্রা, gr. ১'—ss

ক্রিয়ানি। প্রবল বিরেচক; জলবৎ ভেদ উপস্থিত করে। মৃত্যুন্ত ও হৃৎপিণ্ডের পীড়া সহ্যেগী ও শোধ উদ্বোধনে উপকারক। অধিক মাত্রায় উগ্র বিষ। বিষয়। শিথিলকারক ও প্রিফকারক পানীয়; পিচকারী; উষ্ণ প্রান; অল মাত্রায় পুনঃ পুনঃ অহিক্রেণ।

ইলিটেরিনাম্। ইলিটেরিয়ামের বীর্য। মাত্রা, gr. ১'—১'

পাল্ভিস ইলিটেরিয়াম্ কম্পোজিটাম্। ইলিটেরিন্ ১, ক্রীয়শকরা ০১।

মাত্রা, gr. i—iv

B, ইলিটেরিয়াই gr. ss

হাইড্রার্জঃ সাবক্রোরঃ

পাল্ভঃ ক্যাপিসাই gr. ii

কন্ফঃ রোজী কেনাইনী q. s

মিঃ। যানান্তার্ক রোগে প্রাতে এক বটক।

Embelia. এম্বেলিয়া। বিড়ঙ্গ। এম্বেলিয়া রাইসেস ও এম্বেলিয়া রোবষ্টার ফল। মাত্রা, চূর্ণের, ৩i—iv

ক্রিয়াদি । ক্রমিকালীক, বায়ুবাশক, আগ্রের । ফিতার শায় কুমি (টেপ, ওয়াম') রোগে ব্যবহার্য ।

Ergota. আগটি । আগটি । ক্রান্তিসেপ্স, পার্পিউরিয়া নামক ফাঙ্গাস দ্বাবা সিকেলো সিরেলিন বিরুদ্ধ শস্তি । মাত্রা, gr. xx—ix

ক্রিয়া । প্রবল জরায়-সক্কেচক ; এই ক্রিয়া অবিরাম, এবং সমস্ত জরায়র উপর বিশেষরূপে প্রকাশ পায় । ইহা শৃঙ্খল ধৰ্মনী সকলের পেশীর প্রাচীরের উপর কায় করিয়া উচ্ছিদিগকে কুক্ষিত করে, শুতরুং সার্বাঙ্গিক রক্ত সঞ্চাপ বৃক্ষি পায় ; এ হেতু ইহা রক্ত-রোধক । অর মাত্রায় দীর্ঘকাল সেবন করিলে বার্জিক্য-জনিত পচাশতের (সেনাটিন-গ্যাস্ট্রিন) শায় এক প্রকার পচাশত উপর্যুক্ত হয় । অধিক মাত্রায় বিবরিষা, বমন, প্রলাপ, ও মৃত্যু পথ্যান্ত হয় ।

আনয়িক প্রয়োগ । জরায়র ক্রিয়া-ক্ষীণতা বশত ; প্রসব-বিলম্ব হইলে তৎসম্পাদনাৰ্থ ; প্রদৰ্বাস্তু রক্তপ্রাব, জরায়ীয়ীয় রক্তপ্রাব, দাঁক্তি-কাস আদি বিবিধ প্রকার রক্তপ্রাব ; আঙুল-লিক প্রস্তুব ; সজোহিত, পেটপ্রদৰ ; বিস্তীকা, উদ্বৰাময় ; কোন কোন প্রকার ট্র্যান্ড রোগ ; অধোইর্ক্ষ-পক্ষাগাত ; জরাস-অভ্যন্তরীয় সান্মিটুকান্দ পলিপাসু নিষ্ঠত করণার্থ গত্তীব পেশী মধো হাইপোডার্মিক রূপে ।

একট্রাক্টাম্ আগটি লিপিট্রেজাম্ । তরল সার । জনীয় সার, শোধিত শুবা সংশৃঙ্খ । মাত্রা, gr. x—xx

ইন্ফিটুজাস । ফাট্ট । আগটি ১, ক্ষুট পরিষ্কৃত জল ২০ । মাত্রা, gr.—ii

একট্রাক্টাম্ আগটি । আগটিন । আগটি ২০ আউল, মোডিয়াম কাৰ্বিন্টে ১৭৫ গ্রেগ, এল.কহল (শতকৰা ৬০) যথা-পায়োজন, ডাইলিউটেড, হাইড্রো-ক্লোরিক এসিড, ৭২ ড্রাগ । পার্কোলেশন । মাত্রা, gr. ii—viii

ইঞ্জেকশনো আগটি হাইপোডার্মিকা । একট্রেট, অব, আগটি ১০০ গ্রেগ, কেল, ৩ গ্রেগ, জল সৰ্বসমেত ৩০০ মিলিম্ । মাত্রা, হাইপোডার্মিক কাপে gr. ii—v

টিংচুয়া আগটি এমোনিয়াটা । আগটি, সোলুশন অব, একেশনা, এল.কহল, (শতকৰা ৬০) ৮ (৪এ ১) । মাত্রা, gr. xxv—ix

১২. একট্রেট আগটি: লিকুই: gr. xv

মাগ: সালফ: gr. i

গ্যাসিড: গ্যালিক: gr. x

— সালফ: ডিল. gr. v

গ্যাকো: ad. ক্ষি

য়ি: মাত্রা এক । বিবিধ প্রকার রক্তপ্রাবে ।

R. পার্স্টন আগটা	৩৪৪
— সিনেমোমাই কো:	৩৪৪
স্টাক্স যাল্বাই	৩৪৪
মিঃ। দশ পুরিয়ায় বিস্তৃত করিবে। প্রবল রক্তস্রাবে এক এক পুরিয়া ২১০ ঘন্টা অন্তর।	
R. একষ্টন আগস্ট লিকুইড:	৩৪৪
লাইকার স্ট্রিক্সনি:	৩৪৪
মিঃ। ফুল নির্গত না হইলে জল সহযোগে তিন ঘন্টা অন্তর।	

Eucalypti Gummi. ইউকেলিপ্টাই গামাই। ইউকেলিপ্টাই গাম। ইউকেলিপ্টাই রস্টেটা নামক বৃক্ষের ও অন্তর্ভুক্ত প্রকার ইউকেলিপ্টাই বৃক্ষের বক্সল হইতে প্রাপ্ত নির্যাস। মাত্রা, gr. ii—x

ক্রিয়া। সকোচক। বৈজ্ঞানিক খিলির উপর প্রবল সকোচন ক্রিয়া প্রকাশ করে। আমরিক প্রয়োগ। উদরাময়, মাটী ও গলনলীর শিথিলতা উত্তোলন।

টেট্রিচিক্সাস ইউকেলিপ্টাই গামাই। ইউকেলিপ্টাই গাম । ১ গ্রেণ ; ফ্লুট বেনিস।

R. ইউকেলিপ্টন গাম:	gr. v
একষ্টন নিটসিস তম:	gr. i
কোকোয়া-নাট স্ট্যারিন	q. s.
মিঃ। সাপোজিটেরি প্রস্তুত করিবে। অন্তরে ও মলম্বার-অবরোধক পেশীর শিথিলতার প্রয়োজন।	

Eucalypti Oleum. ইউকেলিপ্টাই ওলিয়াম। অয়িল অব ইউকেলিপ্টাই। ইউকেলিপ্টাই মোবিউলাস, ইউকেলিপ্টাই ব্যামিগডেলিনা ও সম্বৰত: অন্তর্ভুক্ত প্রকার ইউকেলিপ্টাই বৃক্ষের সরস পত্র হইতে চোঁয়ান তেল। মাত্রা, ৩৪৪—iii

ক্রিয়া। প্রবল পচনিবারক ও দুর্গংসাধক, উত্তোলাদক, পর্যাপ্তিবারক। আমরিক প্রয়োগ। সর্দি, ডিফিডিয়া ও হপিংক্রস্ক রোগে, এবং গজিনা, পুরাতন ত্বকাইটিস, বক্সা ও সাক্ষেপ থার্মাকাসের কাস উপশমিত করণার্থ খাসসাপে; সবিবাম জর, আরাচ্চ জর, স্তুতিকা জর, পায়ীমিয়া, মূত্রাশরের পূরাতন প্রদাহ প্রত্যন্তিতে আভাস্তুরিক প্রয়োগ। ক্ষতাদিতে ও অস্ত্রচিকিৎসার যন্ম ও বিবিধ প্রকার ড্রেসিং ক্লেপে প্রয়োগ। আঙুলেটোম। মলম:। অয়িল, অব, ইউকেলিপ্টাই, খেত প্যারাক্রিম, কার্টিন প্যারাক্রিম ৪।

B.	গুলি: ইউকেলিপ্টঃ —অসিভঃ মিঃ। পারীমিয়া রোগে হাইপোডার্মিক রূপে।	গু. v. গু. xx —
----	----------------------------------------------------------------------	-----------------------

Euonymi Cortex, ইউনিমাই কর্টেক্স। ইউনিমাস্ বাক্।

ইউনিমাস্ যাটেপার্পিটেরিয়াস্ নামক বৃক্ষের মূলের শুক্রীকৃত বকল।

ক্রিয়া। যকৃতের প্রবল উত্তেজক, পিণ্ডনিঃসারক; বিরেচক, মৃত্যুকারক, বলকারক, পর্যাপ্তিনিবারক।

আমহিক প্রয়োগ। যকৃতের বিবিধ পীড়া; এবং যকৃতের বিকার-জনিত কোষ্ট-কাঠিস্ত; সবিরাম অর সংযুক্ত যকৃৎ বিবর্দ্ধন; ইত্যাদি।

এক্ষ্ট্রাক্তীম্ ইউনিমাই সিকাম্। শুক্ষ সার। সাধারণতঃ ইউনিমিন্। ইউ-নিমাস্ বকল এক্ষতল (শতকরা ৪৫) কাল্সিয়াম্ ফল্ফেট্। পার্কোলেশন দ্বারা। অস্তুত। মাত্রা, gr. i—ii

B.	ইউনিমিন্ — এক্ষট্ হাইয়োসায়েম্ মিঃ। একটি বটকা অস্তুত করিবে। যকৃতের ক্রিয়ামান্দ্বা শয়নকালে	gr. ii q. s. বিধেয়।
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Fel Bovinum Purificatum. ফেল বোভিনাম্ পিউরিফি-কেটোম্। পিউরিফায়েড অক্স বাইল্। বিশুক্রীকৃত বৃষ-পিণ্ড। সদ্যঃ বৃষ-পিণ্ড শোধিত সুরা সংযোগে ও পরে উক্ষ-পাতন দ্বারা বিশুক্রীকৃত। মাত্রা, gr. v—xv

ক্রিয়া। বলকারক, দুরু বিরেচক, শোবক, পরিবর্তক।

আমহিক প্রয়োগ। পিণ্ড-নিঃসরণের ব্রজতা-জনিত পীড়া; দুর্দম কোষ্টকাঠিস্ত; বমন সহযোগী অজীর্ণ; ক্যান্সারাস্ পীড়ায় বেদনা নিয়ারণার্থ।

B.	ফেল বোভিনাম্ লিঃ রেকটিঃ মিঃ। পনর বটকা অস্তুত করিবে। ব্রজাবগত কোষ্টকাঠিস্তে ১২ বটক।	ঢঃ q. s. দিবসে ছয় তিন বার।
----	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------

Ferrum, ফিরাম্। আয়রন্। লোহ। 'অস্লাইড-বিহীন পেটা লোহ-প্রেক বা লোহ-তার নং ৩৫ গজ্।

ক্রিয়া। লোহস্টিত উব্ধু রক্তজনক, বলকারক, কোন কোন অয়েগকল্প প্রায়-
বিধানে ক্রিয়া দর্শন ; কোন কোনটি সক্রোচক, রজোনিমোরক ও স্থানিক সক্রোচক।

আমরিক প্রয়োগ। রক্তাক্ততা, রজোহাইমতা, অপ্রবল রক্তপ্রাপ, স্থানিক রক্তপ্রাপ, চম্প
রোগ, পরিপাক-শক্তির ক্ষীণতা, শারুণ্ডু, দৌর্বল্য।

বিধে। তরঙ্গ প্রাদাহিক পীড়া।

ভাইনাম ফেরি। লোহসব। লোহতার, শেরি।—(২০তে ১)। মাত্রা.
ঢি—iv

Ferrum Redactum. ফিরাম্ রিডাটোম্। রিডিউসড্ আয়-
রন্। বিভিন্ন পরিমাণে অজ্ঞাইড্ অব্ আয়রন্ সংযুক্ত ধাতব
লোহ। মাত্রা, gr. i—v

ক্রিয়া। রক্তজনক, রক্তের লোহিত-কণিকা-বন্ধক। সক্রোচক ক্রিয়া নাই।

আমরিক প্রয়োগ। কোরিয়া, রজোহাইমতা, ক্লোরোসিস, প্লীহা-বিরক্তি, শারুরিক
দৌর্বল্য।

ট্রেচিওম্ ফেরি রিডাটোই। ১ গ্রেণ রিডিউসড্ আয়রন্ সিল্পহ্ বেদিন
মাত্রা, ১—৬ চাক্তি।

Ferri Sulphas. ফেরি সাল্ফাস্। সাল ফেট্ অব্ আয়রন্।
হিরাকস। মাত্রা, gr. i—v

ক্রিয়া। অবল সক্রোচক, বলকারক, রজোনিমোরক। পাকাশয়ের উগ্রতা উৎপাদন
করিয়া থাকে।

আমরিক প্রয়োগ। রক্তাক্ততা, রজোহাইমতা, প্লীহা-বিরক্তি ; সক্রোচক জ্বব কলে
স্থানিক প্রয়োগ।

মিশ্যুরা ফেরি কম্পোজিট। গ্রিফিথস্ মিক্সচার। সালফেট অব্ আয়-
রন্ ২৫ গ্রেণ, কার্বনেট অব্ পোটাসিয়াম্ ৩০ গ্রেণ, মর্হি ৬০ গ্রেণ, শর্করা
৬০ গ্রেণ, প্রিট অব নাটমেগ্ ১০ মিনিয়, গোলাব জল ১০ আউস্। এই মিশ্রে
কার্বনেট অব আয়রন্ প্রস্তুত হয়। মাত্রা, ঢ়ি—i

পাইলুলা ফেরি। ব্রডস্ পিল্। নিষ্কল সালফেট অব্ আয়রন্ ১৫০ নিষ্কল
কার্বনেট অব সোডিয়াম্ ১৫, গাম্ যাকেসিয়া ৫০, ট্রাগাকাস্থ্ ১৫, শর্করার পাক
১৫০, প্রিসেরিন্ ১০। পরিপ্রত জল ২০ বা যথাপ্রয়োজন। পাঁচ গ্রেণ ওজনের
এক একটি বটিকা প্রস্তুত করিবে। ইহাতে হিরাকস কার্বনেট অব্ আয়রন্
কল্প প্রাপ্ত হয়। (৫ে ১ ফেরাম্ কার্বনেট)। মাত্রা, gr. v—iv

পাইলুলা ব্যালোজ্ এট্ ফেরি। (ব্যালোজ দেখ)।

ফেরি সাল্ফাস্ এঞ্জিকেট। ২১২ তাপাংশ ফার্নহৌস উত্তাপে শুকীভূত হিরা-
কস। মাত্রা, gr. ss—iii

লাইকারি ফেরি পারসালফেটিস। হিরাকস, পক্ক প্রাপক, যবক্ষার-প্রাপক, পরিষ্কৃত জল। হানিক সংকোচক।

Ferri Carbonas Saccharata, ফেরি কাব'নাস স্থাকারেট।

স্থাকারেটেড কাব'নেট অব আয়রন। মাত্রা, gr. x—xxxx ক্রিয়াদি। রক্তজনক; সংকোচক গুণ নাই। রক্তাঙ্গতা-জনিত রক্তেহন্তা রোগে উপকারক।

মিশ্চুরা ফেরি কম্পোজিট। (ফেরি সালফাস দেখ)।

Ferri Arsenas. ফেরি আর্সেনাস। • আর্সেনিয়েট, অব আয়রন। আর্সেনিয়েট ও বাইকার্বনেট অব সোডিয়াম সহযোগে সালফেট অব আয়রন অধঃপাতিত, ধোত ও শুক কুরিয়া লাইলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr. $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{4}$ (বটিকাকপে)। *

ক্রিয়াদি। ইহাতে লোহ ও আর্সেনিয়াল র্যাসিড উভয়ের গুণ বর্তে। ল্যাপাস, এলিফ্যান্টাইনিস, সোরায়েসিস, পুরাতন এক্ডিমা, লাইকেন, ইত্যাদিতে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়। ক্যান্সারাস ক্ষতে দাহকরূপ বাহ প্রয়োগ হয়।

Ferri Phosphas, ফেরি ফফাস। ফফেট, অব আয়রন।

ইহা ফেরি আর্সেনিয়েটের গ্যায় প্রস্তুত হয়, কেবল সোডিয়াম আর্সেনিয়েটের পরিবর্তে সোডিয়াম ফফেট ব্যবহার্য। মাত্রা, gr. v—x

ক্রিয়া। বলকারক ও রক্তজনক।

আমিয়িক প্রয়োগ। রক্তেহন্তা, কোন কোন প্রকার অজীর্ণ, রেকাইটিস, হিট্রিয়া-জনিত কোষ বজ্জ।

সিরাপাস ফেরি ফফেটিস। সদাঃ প্রস্তুত ফফেট অব আয়রনকে ফফারিক র্যাসিডে জ্ব কুরিয়া শর্করা ও জল সংযোগ করিবে। মাত্রা, ৩৪—i

সিরাপাস ফেরি ফফেটিস কাম্ব কুইনাইনা এট ষ্টিকনাইনা। প্রতি ড্রামে ১ গ্রেগ. নিঝেল ফেরাস ফফেট, হেণ্ড সালফেট অব কুইনাইন, এবং তই গ্রেগ. ষ্টিকনাইন আছে।

Syrupus Ferri Iodidi. সিরাপাস্ ফেরি আইয়োডিডাই ।

লোহতার হি আউন্স, আইয়োডিন ৭২৬ গ্রেণ, বিশুক্তিকৃত শর্করা ১৬৫ আউন্স, পরিস্কৃত জল সর্বসমেত ১ পাইণ্ট । মাত্রা, ৩৪৪৪
—ix

ক্রিয়াদি । রক্তজনক, পরিবর্তক, বলকারক । ইহাতে আইয়োডিন ও লোহ উভয়ের গুণ বর্তে । স্ট্রফিউলা-ঘটিত পীড়ায় ও ক্যাক্ষেক্ষিয়াগ্রস্ত ব্যক্তির পক্ষে বিশেষ উপযোগী ।

Liquor Ferri Perchloridi Fortis. লাইকার ফেরি পার্ক্রোডিডাই ফটিস্ । ষ্ট্রেস্ সোলিউশন্ অব্ পার্ক্রোডাইড্
অব্ আয়রন্ । লোহতার, লবণ-দ্রাবক, যবক্ষার-দ্রাবক, জল ।

ক্রিয়াদি । অবল স্থানিক সংকোচক ও রক্তরোধক । সমভাগ প্রিসেরিন্ সহ মিশ্রিত
করিয়া ডিফ্রিয়া রোগে স্থানিক প্রয়োগ হয় ।
লাইকার ফেরি পার্ক্রোডাই । পার্ক্রোডাইড্ অব্ আয়রনের উপ দ্রব ১, জল
৬ । মাত্রা, ৩৪—৪৪

টিংচুরা ফেরি পার্ক্রোডাই । পার্ক্রোডাইড্ অব্ আয়রনের উপ দ্রব ১, এল
কহল (শতকরা ১০) ১, জল ২ । মাত্রা, ৩৪—৪৪
ক্রিয়াদি । পার্ক্রোডাইডের দ্রব ও অরিষ্ট সার্বাঙ্গিক বলকারক ক্রপে, এবং অপবল
রক্তপ্রাবে ব্যবহৃত হয় । এনিমিয়া, ক্লোরোসিন্ ও এপিলেপ্সি রোগে উপকারক । ইরিস-
সিপেলান্ রোগে রোগস্থানে অলেপ ; র্যাল-বিউলিয়ুরিয়া, প্রীটি, মুত্রাশয়ের শিথিলতার
আঞ্চলিক প্রয়োগ । সংকোচক, বলকারক, মুত্রকারক, স্থানিক সংকোচক ।

Liquor Ferri Pernitratatis. লাইকার ফেরি পার্নাইট্রেটিস্ ।

সোলিউশন্ অব্ পার্নাইট্রেট্ অব্ আয়রন্ । সূক্ষ্ম লোহতার,
যবক্ষার দ্রাবক, পরিস্কৃত জল । মাত্রা, ৩৪—৪৪

ক্রিয়াদি । বলকারক ও সংকোচক । পুরাতন উদরামৈহে উপকারক । রক্তোহরিক,
গ্রেতপ্রদ, অপবল প্রেৰণা-বিঃসরণ রোগে ।

Liquor Ferri Acetatis. লাইকার ফেরি য্যাসিটেটিস্ । সো-
লিউশন্ অব্ য্যাসিটেট্ অব্ আয়রন্ । পার্সাল্ফেট অব্

আয়রন্কে জলমিশ্র য্যামোনিয়া-দ্রব সংযোগে অধঃপাতিত করতঃ
প্রাপ্ত ফেরিক হাইড্রেটকে প্রেশিয়াল য্যাসেটিক য্যাসিডে দ্রব করিয়া
লইলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr. v—xv

ক্রিয়াদি। রক্তজনক, সংকোচক, মৃত্যুকারক। ব্রাইটাময়ে উপকারক।

Ferrum Tartaratum ফিরাম্ টার্টারেটাম্। টার্টারেটেড
আয়রন্। সদ্যঃ প্রস্তুত ফেরিক হাইড্রেটকে উক্ত য্যাসিড, টাটেট্
অব, পোটাসিমাম্ দ্রবে দ্রব করিয়া উৎপাতিত ও গাঢ় করিয়া লইলে
ইঙ্গ প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr. v—x

Ferri et Ammonii Citras, ফেরি এট য্যামোনিয়াই সাই-
ট্রাস্। সাইটেট্ অব, আয়রন্ য্যাগু য্যামোনিয়াম্।
ফেরিক হাইড্রেটকে সাইট্ ক য্যাসিডে দ্রব করিয়া, জিষদতিরিজ্জ
পরিমাণ য্যামোনিয়া সংযোগ করতঃ গাঢ় করিয়া শুকাইয়া লইলে
প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr. v—x

ক্রিয়াদি। রক্তের সোহিত কণিকা-বর্দ্ধক ; সংকোচক ক্রিয়া নাই। সংকোচক মৌহ-
ঘটিত প্রয়োগসম্পর্কে পাকাশের অসহ হইলে বিধেয়।

ভাইনাম্ ফেরি সাইটেটিস্। সাইটেট্ অব, আয়রন্ য্যাগু য্যামোনিয়া, অরেঞ্জ
ওয়াইন্।—(১ ড্রামে ১ গ্রেণ.)। মাত্রা, gr. i—iv

Ferri et Quininæ Citras, ফেরি এট কুইনাইনী সাইট্রাস্।
সাইটেট্ অব, আয়রন্ য্যাগু কুইনাইন্। মাত্রা, gr.
v—x

ক্রিয়া। সংকোচক, বলকারক, রক্তজনক ও পর্যাপ্তনিবারক।

B. মিষ্টঃ ফেরিঃ কোঃ

ডিকটঃ যালোজঃ কোঃ ann. ত্রিঃ v

মিঃ। ত্রি মাত্রায় দিবসে তিনি বার। রক্তজনিয়ারক।

B. ফেরি এট কুইনিঃ সাইট্রাস্ gr. xxx

সিরাপঃ অর্যানঃ মোর্ 3vi

য্যাকোয়া সিলেমোমাই ad. ত্রিঃ vi

মিঃ। ঘঢ়াশ মাত্রা। বলকারক।

B. ফেরি সালফঃ

এক্ষটঃ জেন্শিয়েনী কোঃ ann. 3ss

মিঃ। বার বটকাম্প বিত্তজ করিবে। ১২ বটকা দিবসে তিনি বার।

	এনৌমিয়া রোগে ।	
R.	টিঃ ফেরি পার্ক্রোৱঃ	ম। v
	ইন্ফ্রঃ কোহাসি	
	য্যাকোয়া সিনেবমঃ	ana ৩vi
	টিঃ কাল ষ্টী	3i
মিঃ ।	পরিপাক-শক্তির ক্ষীণতা-জনিত অজীর্ণ রোগে প্রাতে ও মধ্যাহ্নে ।	
R.	টিঃ ফেরি পার্ক্রোৱঃ	॥ ৪৪
	য্যাকোয়া	ঢ়ি
মিঃ ।	সামান্য ইরিসিপেলানু রোগে তিন চারি ঘণ্টা অন্তর ।	

**Ficus, ফাইকাস্। ফিগুস্। উডুম্বর। ফাইকাস্ ক্যারিকা নামক
বৃক্ষের শুষ্ক পক ফল।
ক্রিয়াদি। পোষক, বৃদ্ধ বিরেচক ও প্রিফ্রিকুরক। কোষ্টকাঠিলে উপকারক।
(কন্ফেকশনিয়ো সেনী প্রস্তুত করিতে বাবহত হয়)।**

	Felix mas, ফিলিস্ম মাস্। মেল ফার্গ। এস্পিডিয়াম্ বা ফিলিস্ম- ডিয়াম্ ফিলিস্ম মাস নামক বৃক্ষের শুষ্ক কল। মাত্রা, ৩i—iii	
	ক্রিয়া। কৃমিনাশক। এ ডিম ইষ্টৎ বলকারক ও সংকেচক।	
	একষ্ট্রাক্টাম্ ফিলিসিস্ লিকুইডাম্। মেল ফার্গ, ইথার। মাত্রা, মাস।—১০	
R.	একষ্ট্: ফিলিসিস্ লিকুইঃঃ	॥ ৪৪৪
	পাল্সঃ দ্রুগাকাস্থঃঃ	প্র. x
	য্যাকোঃ	ঢ়ি
মিঃ ।	কৃমিনাশক।	

**Fœniculi Fructus. ফৈনিকিউলাই ফুট্টাস্। ফেনেল ফুট।
ফৈনিকিউলাস্ ক্যাপিলেসিয়াম্ নামক বৃক্ষের শুষ্কীকৃত ফল।
ক্রিয়াদি। উত্তেজক, বায়ুনাশক। অস্থান্ত ঔষধ সহযোগে, ও বালকদিগের উদরা-
শানে ব্যবহৃত হয়।
য্যাকোয়া। ফেনেল ফুল, ফল।—(১০এ ১)। মাত্রা, ঢ়ি—ii**

**Galbanum. গ্যাল্বেনাম্। ফেন্নলা গ্যাল্বেনিন্সুয়া ও সন্তুরতঃ
অস্থান্ত প্রকার ঔষধির গাঁদ ও ধূমী।**

ক্রিয়া। হিন্দু ও যামোনিয়াকামের ক্রিয়ার অধ্যবর্তী। উভেজক, কক নিঃসারক ও আক্ষেপ নিবারক।

আমেরিক প্রয়োগ। রজেহিন্তা ও অস্ত্রের ক্রিয়া-ক্ষীণতা রোগে মুসবর ও লোহ ঘটত ঔথথ সহযোগে; পুরাতন বক্ষঃপীড়ায়; অস্থান্ত আক্ষেপ-নিবারক ঔথথ সহযোগে আক্ষেপিক ও হিট্রিয়া জন্মত পীড়ায়; পুরোৎপাদনার্থ ও দৃঢ়ীভূত স্থান কেমল করণার্থ বাহু প্রয়োগ।

পাইলুল্যাম্ গ্যাল্বেনাই কম্পোজিটা। (য্যাম্ফিটিডা দেখ)। মাত্রা, gr. iv—viii

B. এল্পঃ গ্যাল্বেনাইঃ

ii

পাইল্ডঃ ওপিয়াইঃ

i

গ্যালিয়াম্ ক্রাইটই

xx

মিঃ। শিশুদিগের উদরের কামড়ানিতে পলন্তা করিয়া প্রয়োগ।

Galla. গালা। গলস্। মাজুকল। কোয়ার্কাস্ ইনফেক্টোরিয়া নামক বৃক্ষে ডিপ্লোলেপিস্ গ্যালি টিংটোরিয়া নামক পতদ্র ছিদ্র করিয়া অণ্ড প্রসব করে; সেই ছিদ্র হইতে নিঃস্থত ঘনীভূত রস। মাত্রা, gr. x—xx.

ক্রিয়া। অবল সংকেচক।

আমেরিক প্রয়োগ। রজেহিদিক, রক্তপ্রাব, রক্তেৎকাশ প্রভৃতি রক্তপ্রাব, অধিক প্রেয়া আদি নিঃসরণ; মাচি, মাসিক আদি হইতে স্থানিক রক্তপ্রাব, প্লীট, খেতপ্রদর প্রভৃতিতে কুলা, ধোত, পিচকারী আদি রাগে বাহু প্রয়োগ।

আঙ্গুরেণ্টাম্। মলম্। গল্ন ১, বেঞ্জোয়েটেড, লার্ড, ৪। (অর্শে প্রয়োজ্য)।

আঙ্গুরেণ্টাম্ গ্যালি কাম্ ওপিয়ো। গল্ অয়িন্ট্-মেন্ট্ অহিকেন।—
শতকরা ৭½ (অহিকেন)। অর্শ রোগে উপকারক।

১। Acidum Gallicum. য্যাসিডাম্ গ্যালিকাম্। গ্যালিক য্যাসিড্। মাত্রা gr. v—xv

ক্রিয়া। সংকেচক।

আমেরিক প্রয়োগ। রক্তেৎকাশ, রক্তবমল, রজেহিদিক আদি দ্বিধিক আভ্যন্তরিক ও বাহু রক্তপ্রাব, এল্বিউমিয়ুরিয়া, পাইরোসিস্, যস্তা রোগের নিশাঘর্ষ অধিক প্রেয়া মির্গমন, কাইলাস্ মৃত, মুক্তমেহ, ইত্যাদি।

২। Acidum Tannicum. যাসিডাম্ ট্যানিকাম্। ট্যানিক্
যাসিড্। মাত্রা, gr. ii—x

ক্রিয়াদি। সংকোচক, ছানিক সংকোচক; ইহার এই ক্রিয়া গ্যালিক যাসিড, অপেক্ষা প্রবল।

আমরিক প্রয়োগ। রক্তপ্রাপ, উদরাময়, আমাশয়, সর্দি, পুরাতন প্রয়েহ, দক্ষিণ কাঞ্চাৰ ইত্যাদি।

গ্লিসেরাইনাম্ যাসিডাই ট্যানিসাই। ট্যানিক যাসিড, গ্লিসেরিন।—(৬.৬
১, ওজনে)। মাত্রা, gr.—ix

সাপোজিটোরিয়া যাসিডাই ট্যানিসাই। ট্যানিক যাসিড, ৩ গ্রেণ।
অয়িল অব থিয়োড্রোমা ১২ গ্রেণ।

ট্রেচিসাই যাসিডাই ট্যানিসাই। ট্যানিক যাসিড, টিংচাৰ অব টোলু: বিশুল শৰ্কৰা, আৱৰি গৰ্দন, আৱৰি গৰ্দেৱ মণ, পরিষ্কৃত জল।—(প্রতোক
১০ গ্রেণ)। মাত্রা, ১—৬ চান্দি।

R. যাসিডাই: গ্যালিসাই:

gr. i

মর্ফিঃ হাইড্রোক্লোরিঃ

gr. i

মিউনিসিঃ যাকেসিঃ

q. s.

মিঃ। রেল বটিকা অস্তত কৰিবে। যজ্ঞারোগেৰ নিশায়শৰ্ম্ম এক বটিকা শয়ন
কালে।

R. যাসিডাই: ট্যানিসাই:

gr. xv

একষ্ট, ক্রামারি

3ss

সিৱাপাতি

q. s.

মিঃ: বিশ বটিকা কৰিবে। অয়োজনামূলারে দিবসে এক হইতে দশ বটিক।
ক্ষীণকৰ উদরাময়, পুরাতন উদরাময়, রক্তপ্রাপ ইত্যাদিতে।

Gaultharia Oleum. গল্থেরিয়া ওলিয়াম্। অয়িল অব
উয়িল্টারগ্রীণ। গল্থেরিয়া প্রোকাহেসেৰ পত্ৰ হইতে বা বেটুলা
লেপ্টাৰ বকল হইতে চুয়াইয়া প্রাপ্ত তৈল। মাত্রা, gr. iii—x

ক্রিয়াদি। ডুকুণ বাত রোগে ইহার আভ্যন্তরিক্ষ ও বাহ প্রয়োগ হয়। প্রদাহযুক্ত
সক্রিয়ে রৰ্দনকৰণে, অথবা এক খণ্ড বক্তু প্রায় ৬০ বিন্দু তৈল হারা ভিজাইয়া সজি উপৰ
হৃপন কৰিয়া তহুপৰি অবিস্তৃত, সিক, আদি আৱৰক আচ্ছাদিত কৰিয়া ব্যবহাৰ কৰা
হাব।

Gelatinum. জেলেটিনাম্। জেলেটিন্। চৰ্ম, টেঙুন, লিগামেণ্ট

ও অহি আবি জাস্ট তত্ত্ব উপর শুটিত জলের ক্রিয়াত্ত্বে বায়ুতে শুক্রীকৃত পদার্থ।

(স্যামিলী ও সাপোজিটোরিয়া প্রীসেরাইনাই প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।)

ক্রিয়াদি। রস্ত্রোধক। বিবিধ প্রকার রক্তপ্রাবে শানিক বা হাইপোজার্মিক্রপে ব্যবহার করা যায়।

Gelsermii Radix. জেল্সিমিয়াই রেডিজ্স। জেল্সিমিয়াম্ রুট। জেল্সিমিয়াম্ নিটডাম্ নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত নিরাট কল ও উপগুল। ইহাতে জেল্সিমাইন্ নামক উপক্ষার বীর্য জেল্সিমিনিক্ যাসিড্ ও বায়ী তৈল আছে। মাত্রা, gr.

V---XXX

ক্রিয়াদি। আক্ষেপনিবারক, বেদনাহারক, খাস প্রথাসীয় ও কশেরকা মাজের অবসাদক। ইহা দ্বারা পেশী সকলের পক্ষাত উপর্যুক্ত হয়, কনীনিকা প্রসারিত হয়। ডেটাল শায়খুল রোগে ও মাইগ্রেশ এবং অস্থান্ত বিবিধ প্রকার শায়খুল রোগে ব্যবহৃত হয়।

টিংচুরা জেল্সিমিয়াট। জেল্সিমিয়াম্ ১, পরীক্ষিত শুরা ৮। মাত্রা

গ্ৰ।—৮

ঘঃ টিংচুর জেল্সিমিঃ

গ্ৰ।

সিন্দাপঃ

৩৬৪

য়াকোঃ

গ্ৰ।, ক্ৰ।

মিঃ। দস্তশুলে, শূল অবাহজনিত না হইলে, দুই ঘন্টা অন্তর।

Gentianæ Radix. জেন্শিয়েনী রেডিজ্স। জেন্শিয়েনা লিট-
টিরা নামক বৃক্ষের শুক মূল। মাত্রা, gr x—xi

ক্রিয়াদি। তিক্ত বলকারক, আমের। পরিপাক-শক্তির ক্ষীণণা, পাউট, পুরাতন শীড়া, রোগাস্ত-দোর্বল্য ইত্যাদিতে ব্যবহার্য। বাহপ্রয়োগ, পচা কঢ়োপরি।

এক্স্ট্রাক্টাম্। সার। জেন্শিয়েন, শুটিত পরিশ্রুত জল। মাত্রা, gr. ii—viii

ইন্ফিউজাম্ জেন্শিয়েনী কল্পোজিটাম্। জেন্শিয়েন ২, কলা শক. ১,

সরস জৰীর শক. ২, শুটিত পরিশ্রুত জল ৮০। মাত্রা। ক্ৰম।—i

টিংচুরা জেন্শিয়েনী কল্পোজিটা। জেন্শিয়েন ২ আউল, তিক্ত কলা-
শক. ২ অ.উল, এলাচি ১ আউল, এজ.কহল (শক্তকরা ৪৫) ১ পাইট, পূর্ণ
করণাৰ্থ দ্বাৰা প্রয়োজন।—(১০এ ১)। মাত্রা ৩৪—i

R.	ইন্ধঃ কেন্দ্ৰিয়েনী কোঃ	৩ x
টিঃ	—	৩ii
	সিৱাপঃ অৱ্যান্তিশীষাই	৩i
মিঃ	দিবসে চারি বার। বলকারক।	—

Glusiduru. ফুসাইডাম্। ফুসাইড্। ফুকুসিমাইড্। আকে-
রিন্। কোল্টারের টোলুয়েন হইতে প্রস্তুত মিষ্ট পদার্থ। মাত্রা.
gr, ss—ii

ক্রিয়াদি। পচনিবারক, কিন্তু এ উদ্দেশ্যে ইহা ব্যবহৃত হয় না। ইহা ইন্ধ-শর্করা
অপেক্ষা ৩০০ গুণ শিষ্টাদুৰা; এবং এহেতু মধুত্বগ্রাণ্ট রোগী প্রভৃতি যে সকল স্থলে
শর্করা প্রয়োগ নিবিষ্ক সে সকল স্থলে আহাশ দ্রব্য মিষ্ট করণার্থ ব্যবহৃত হয়। ইহা
ক্ষুত্র চাক্রি (ট্যাবলেটন) রূপে বা বাইকার্বনেট অব্দ সোডিয়াম সহ প্রিপ্রিত করিয়া
ব্যবহৃত্য।

Glycerinum. গ্লিসেরাইনাম্। গ্লিসেরিন্। বসা ও শ্বাসী তৈলের
সহিত ক্ষার বা অত্যধিক উত্পন্ন জলীয় বাল্পের পরিপ্রেরের প্রতিক্রিয়া
দ্বারা প্রাপ্ত মিষ্ট তরল পদার্থ। মাত্রা, ৩i—ii
ক্রিয়া। পোৰক, প্রিফকারক, ক্ষীণ পচনিবারক।

আমেরিক প্রয়োগ। কাস ও যক্ষণা রোগে, এবং অয়রোগে ও উদরাধামে আভ্যন্তরিক
প্রয়োগ। কেটকাটিয়ে সরলাত্ত্বধৈ পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ। কর্ণ-বিবরের শুষ্কত
জনিত বধিৰতা, পিটিৱায়েসিস্, লেপা, হার্পিস্, এক্জিমা, সোৱায়েসিস্, প্রোটিগো,
লাইকেন্ প্রভৃতি চৰ্মৱোগ; ক্ষত, পাঁকুই, ইত্যাদিতে হানিক প্রয়োগ।

সাপোজিটিওরিয়া প্লিসেরাইনাই। জেলেটিন, গ্লিসেরিন্, পরিপ্রিত জল। প্রতি
সাপোজিটিওরিতে শক্তকরা ৭০ অংশ ওজনে প্লিসেরিন্ আছে।

(বিবিধ প্লিসেরিন্ নামক প্রয়োগকূপ ও অস্তৰ্ণাত্ম প্রয়োগকূপ প্রস্তুত কৰিতে ব্যবহৃত
হয়।)

R.	ক্যান্ডি:	৩ss
	গ্লিসেরাইনাম্	৩i
	আঙুঃ সিৱি রাল্ব্ৰঃ	৩vii
মিঃ	মলম। কঙুল নিবারণার্থ।	—

Glycyrrhizæ Radix প্রাইসিরাইজী রেডিক্স্। লিকোরিস্

কুট। ঘষিমধু। প্রাইসিরাইজি মেরা নামক বৃক্ষের মূল।

ক্রিয়া। প্রিফ্রিগের কফিনোরক ও শুচ বিবেচক।

আগ্রহিক প্রয়োগ। সার্দি, অসুস্থি ও মৃত্যুর্মার্গের প্রেস্থিক খিলির উগ্রতা, কাস।

এক্স্ট্রাক্টাম্। সার। ঘষিমধু, শীতল পরিপ্রত জল। মাত্রা, gr. v—ix

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। ঘষিমধু, পরিপ্রত জল, এল্কহল, (শতকরা ১০)। মাত্রা, ৩ss—i

পাল্ভিস্ প্রাইসিরাইজী কম্পোজিটা। সোনামুখী ২, ঘষিমধু ২, ফেনেল ১, বিশুক্ষ শর্করা ৬, উর্ধ্বপাতিত গুবুক ১। মাত্রা, gr. ix—cxxx

B এক্স্ট্: প্রাইসিরাইজী ত্ৰি

পটঃ কাৰ্বঃ ত্ৰিঃ

ক্রোসাই ত্ৰিঃ

প্রাকোয়া (ফুটিত) ত্ৰিঃ

বাতে তিঙ্গাইয়া বাধিয়া হাঁকিয়া লইবে। ক্ষাটোৱ রোগে অল্প করিয়া বারংবার।

Gossypium. গসিপিয়াম্। কটন্ টুল্। তুলা। গসিপিয়াম্

বাৰ্বেডেল্সিৰ বীজাভ্যন্তৃত লোম (বসাযুক্ত পদার্থ নিৱাকৃত হইয়াছে)।

পাইরেজিনু প্রস্তুত কৰণার্থ ও অস্ত্ৰ-চিকিৎসায় ড্রেসিং-এর নিমিত্ত ব্যবহৃত হয়।

Gossypii Radicis Cortex. গসিপিয়াই রেডিসিস্ কটেজ্।

কটন্ কুট, বাৰ্ক্। গসিপিয়াম্ হাৰ্বেসিয়াম্ নামিক বৃক্ষের মূলেৰ ছাল।

ক্রিয়াদি। আর্গেটের অমুকুপ। অৱৰায়ুৰ সকোচক ক্রিয়া বৃক্ষি কৰে। ইহা উৎকৃষ্ট রজঃনিসোৱক। রজঃ লোপ ও কষ্টৱজঃ রোগে উপযোগী।

ডিককটাম্। কাথ। হৃটিত বৃক্ষল ৪ আউল, জল ২ পাইট্; ফুটাইয়া, পাইট্ কৰিবে। মাত্রা, ত্ৰি—ii

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। বৃক্ষ ২০ আউল, প্রীসেৱিন্ ৯

আউল, এল্কহল, (শতকরা ১০) ধূৰ্ঘাপোজন। পার্কোলেট্ কৰিয়া।

পাইট্ কৰিবে। মাত্রা, ৩ss—i

Graminis Citrati Oleum. গ্রামিনিস সাইট্রেটাই ওলিয়াম্।

অশ্বিনু অব্ লেমন্ থাস্। গঞ্জবেগার তেল। এক্স্ট্রাক্টপোগান্ সাইট্রেটাস্ হইতে চুগান তেল। মাত্রা, ৩৩—iii

জিয়াদি। চৰ্মোপরি প্রয়োগ কৰিলে উত্তোলনাধিক হইয়া কার্য্য করে। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে উত্তেজক, বায়ুনশক, আকেপনবিবারক ও যৰ্ষকারক। পুরাতন বাত রোগে এবং আহেগা আদি অব্যুশূল রোগে ইহার মৰ্দন উপকারক। উদরাধান, উদরশূল আদিতে আক্তজ্ঞানিক প্রয়োগ করা যায়।

Granati Cortex. গ্র্যানেটাই কটেজ্। পোমগ্র্যানেট রুট বার্ক্। দাড়িষ্ম-মূলের বন্ধল। পিউনিকা গ্র্যানেটাম্ নামক বৃক্ষের মূলের শুক বন্ধল।

জিয়াদি। সংকোচক, কৃমিনাশক। কুল্যকপে, খেতপ্রদর আদি রোগে, কৃমিনাশৰ্থ, সপর্যায় হরে ব্যবহৃত হয়।

ডিক্রটামী কটিসিস্। কাথ্। দাড়িষ্ম-মূল, পরিশ্রত জল।—(৫৫ ১)।
মাত্রা, ৩৩—ii

Grindelia. গ্রিন্ডেলিয়া। গ্রিন্ডেলিয়া ক্ষোয়ারসা ও গ্রিন্ডেলিয়া রোবার্টা বৃক্ষের শুক্ষীকৃত পত্র।

জিয়াদি। আকেপনবিবারক, কফলিন্দসারক, মুস্তকারক। অফাইটেন্, ইপিকফ, এজ্ম হে ফিভার এবং স্টিলাইটিন্ রোগে প্রয়োজন।

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। এল্কহল। (শতকরা ১০) সহযোগে।
পার্কোলেশন্ থারা প্রস্তুত। মাত্রা, ৩৩—ii

Guaiaci Lignum. গোয়েসাই লিগ্নাম্। গোয়েকাম্ উড।
গোয়েকাম্ অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের কাণ্ঠ।

১। গোয়েসাই রেজিনী। গোয়াক্ রেজিন। গোয়েকাম্ অফিসিনেলিস্ বৃক্ষের কাণ্ঠে অস্ত্র বাত থারা প্রাপ্ত ধূন। মাত্রা, gr. ১—৫৫

জিয়া। উত্তেজক, দৰ্পকারক, মুস্তকারক, বিরেচক, ইজোভিসেরক ও প্রিৰবৰ্তক।

আমৰিক প্রয়োগ। উপদানিক পাড়া, বিবিধ চৰ্মরোগে, গল পীড়া, গাউচ্য, পুরাতন বাত, টনসিলাইটিস্, রজঃকচ্ছু।

মিল্চ যোরা। মিশ্র। গোয়েকাম্ রেজিন, ২ আউল্; পোধিত শক্তিয়া ২ আউল্; ট্রান্সকার্ট, চৰ্চ, ৩৫ প্রেথ.; কার্লচিসির জল, ২০ আউল্। (৪০এ১),
মাত্রা, ৩৪৪—i

টিংচুয়া গোয়েসাই ব্যামোনিয়েট। গোয়েকাম্ রেজিন ৪ আউল্; অরিল্
অব্ নাটোরেস, ৩০ মিনিয়.; অরিল্ অব্ লেমন, ২০ মিনিয়.; ট্রান্সকার্ট
অব্ ব্যামোনিয়া, ১২ আউল্; এল্কহল্ (শতকরা ১০), ২০ আউল্ অরিল্
প্রস্তুত কর্যার্থ যথোপরোজন। (৫এ১) মাত্রা, ৩৪৪—i

টেচিকাস। চাকু। গোয়েকাম্ রেজিন, প্রেথ. ০; কুটি বেসিসে প্রস্তুত।

B. গোয়েসাই gr. x

পালংক়: ইলেকাক়: কোঃ gr. v

পটঃ নাইট্রোটঃ gr. x

কন্কঃ রোজী gr. s.

মিঃ। পুরাতন বাতরোগে এক বটিকা শয়নকালে।

Gummi Indicum, গামাই ইশিকাম্। ইশিয়ান্ গাঁদ। ভারত-
বর্ষায় গাঁদ। ধাওয়া গাঁদ।

বে সকল প্রয়োগরূপ প্রস্তুত করিতে গাম্ একেসিয়া ব্যবহৃত হয়, ইহা সেই সকল
প্রয়োগরূপ প্রস্তুত করিতে গাম্ একেসিয়ার পরিবর্তে ব্যবহৃত হইতে পারে।

মিউসিলেগো গামাই ইশিসি। গাঁদ ২, জল ৬।

Gynocardiae Oleum, গাইনোকার্ডিয়া ওলিয়াম্। গাইনো-
কার্ডিয়া অয়িল্। চালমুংগুরা তৈল। গাইনোকার্ডিয়া ওডেরেটা
বা গাইনোকার্ডিয়া প্রেসিনিয়াই বৃক্ষের বীজ হইতে নিষ্পেশন দ্বারা
প্রাপ্ত তৈল। মাত্রা, ৩৪—x, ক্রমশঃ বৃক্ষ করিয়া ৩৪৪—i

ক্রিয়াদি। চৰ্মোপরি প্রয়োগ করিলে উভেজক ক্রিয়া দর্শায়। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে
পরিবর্ত্তক ও বলকারক। পুরাতন বাত ও গাউট রোগে, যজ্ঞা, এবং কুঠ, এক্জিমা,
শুপাস্ আদি দুর্বল চর্মরোগে ইহার হানিক ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়।
আঙুরেন্টাম্। মলথ। তৈল ৫০ প্রেথ., কঠিন পারাক্রিন্ ২০ প্রেথ., কোমল
বেত প্যারাক্রিন্ ২৫০ প্রেথ.।

Hematoxylum Lignum, হীমেটক্সিলাই লিগ্নাম্। লঞ্জন্ড়।
হীমেটক্সিলাম্ ক্যাল্পিচিয়েনাম্ নামক বৃক্ষের অভ্যন্তর কাঠ।

তিক্রা। শুষ্ক সকোচক, আদো উগ্রতা উৎপাদন করে না।

আমায়িক প্রয়োগ। পুরাতন উদরাময়, আমাশয়, শৈশবীয় বিশৃঙ্খিকা, অপবন রক্তস্নাব; খেতপদের রোগে পিচকারী।

ডিকক্টাম্। কাথ। লগ. উড়, ১ আউজ, দাঙচিনি, ১০ গ্রেণ, পরিশ্রীত জল ২৪ আউজ। দশ মিনিট ফুটাইয়া, ছাঁকিয়া ২০ আউজ, করিবে। মাত্রা, টি-ii

B. ডিকটঃ হৌমেটজঃ
য্যাকোরা সিনেমোমাই
সিরাপঃ অর্যানশঃ
মিঃ। বালকদিগের উদরাময় রোগে তঃii মাত্রায় প্রতি ষষ্ঠার।

iii

ana. টঃ৪

Hamamelis. হেমেমেলিস। উইচ হেজেল। হেমেমেলিস ভার্জিনিকা নামক বৃক্ষ। ইহার শুক্রীকৃত বৰুল ও পত্র ফার্মাকেপিয়ায় গৃহীত হইয়াছে।

১। হেমেমেলিডিস কর্টেঞ্জ। হেমেমেলিস বার্ক। হেমেমেলিস ভার্জিনিকার শুক্রীকৃত বৰুল।

২। হেমেমেলিডিস কোলিয়া। হেমেমেলিস লীভস। হেমেমেলিস ভার্জিনিকার শুক্রীকৃত পত্র।

তিক্রা। প্রবল সকোচক ও রক্তরোধক।

আমায়িক প্রয়োগ। বিবিধ অপ্রুল রক্তস্নাব, মাসাভ্যন্তর হইতে রক্তস্নাব, মাটি হইতে রক্তস্নাব, রক্তোৎকাশ, রক্তবর্মন, রজে হধিক, অর্থ হইতে রক্তস্নাব, রক্তপ্রস্তাৱ ইত্যাদি; কোন হ্রাস ধৰ্মেলাইয়া বা অচ্কাইয়া গেলে, কেরিঙ্গাইটিন, মাসা-সার্দি, অর্থ আদিতে দ্রব বা মলম রূপে হালিক অরোগ; উদরাময় ও রক্ততিসার রোগে আভ্যন্তরিক অরোগ।

টিংচুয়া হেমেমেলিডিস। বৰুল ১, এল্কহল. (শতকরা ৪৫) ১০। পার্কো-মেশন। মাত্রা, mxx--ix

এক্স্ট্রাক্টাম্ হেমেমেলিডিস লিকুইডাম্। তৰল সার। পত্র হইতে অস্তুত। পত্র, এল্কহল. (শতকরা ৪৫)---(১৪১)। মাত্রা, ৩৮—৪৮ লাইক্রম হেমেমেলিডিস। দ্রব। পত্র ৬, জল ১০, এল্কহল. (শতকরা ১০) ১। মাত্রা, ৩৮—৪৮

আলুপ্রেস্টাম্ হেমেমেলিডিস। মলম। তৰল সার ১, হাইড্রাস লিল. ১০।

B. টিংচুয়া হেমেমেলিডিস

শাখা

যাসিদ্বঃ সাত্ত্বিকুরিকঃ ডিসঃ শং

যাকোঃ সিনেমোয়ঃ ad. শঃ

মিঃ। রক্তোৎকালে দুই তিম ঘন্টা অন্তর ।

— —

Hemidesmi Radix. হেমিডেস্মাই রেডিক্স। অনন্তমূল।

হেমিডেস্মাস্‌ ইশিকাস্‌ নামক বৃক্ষের মূল, শুক্রীকৃত।

ক্রিয়া। মূত্রকারক, পরিবর্তক।

আমারিক প্রদোগ। উপদংশিক ও মূত্রযন্ত্রের পীড়া, বিবিধ চর্মরোগ।

প্রয়োগরূপ।

সিরাপাস্‌। পাক। অনন্তমূল, বিশুক শর্করা, ফুটিত পরিষ্কৃত জল।—(৮১)।
মাত্রা, ৩৪৪—।

— —

Hirudo. হিরিউডো। দি লীচ। জলোকা।—১, চির জলোকা।

২, হরিং জলোকা। ৩, অক্টেলিয়ান্‌ জলোকা। —

রক্ত মেঁকিগার্ব ব্যবহৃত হয়।

— —

Homatropinæ Hydrobromidum. হোমেট্‌পাইনী হাই-
ড্রোমাইডাম্‌ হোমেট্‌পাইন্‌ হাইড্রোমাইড্‌।

ট্‌পাইন্‌ হইতে প্রস্তুত উপক্ষার বিশেষের হাইড্রোমেট।

ক্রিয়া। যাট্রোপাইনের স্থায়। যাট্রোপাইনের আপ ইহা কারা কলৌনিকা
অসারিত হয়, কিন্তু ইহার এই ক্রিয়া যাট্রোপাইনের ক্রিয়া অপেক্ষা সহুর পর্যাবর্সিত হয়।
চকু রোগের চিকিৎসার ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ল্যামেলী হোমেট্‌পাইনী প্রতি কুকু চাক্ষিতে, ২০ গ্ৰেণ।

১. হোমেট্‌পঃ হাইড্রোমঃ gr. iv

যাকোঃ ডিষ্টঃ শঃ

মিঃ। চকুতে বিশুকপে প্রয়োজ্য।

— —

১. ডিকষ্টঃ হার্ডঃ কোঃ শঃ

সিরাপঃ হেমিডিসঃ শঃii

মিঃ। প্রেৰিক রিজির প্রথাহে শঃ৪৪ মাত্রার দ্বিমে ২ বার।

— —

ପାରଦ-ଘାଟିତ ଉସ୍ଥ ସକଳ ।

୧। **Hydrargyrum, ହାଇଡ୍ରାର୍ଜାଇରାମ୍ । ମାର୍କାରି । ପାରଦ ।**

କ୍ରିୟାଦି । ବିଶୁଦ୍ଧ ପାରଦ ଦେବନ କରିଲେ କୋନ କ୍ରିୟା ଅକାଶ ପାଇ ନା ; କଟିଏ ଦେହା-ଭାଙ୍ଗରେ ଇହା ଅଂଶତ : ଅର୍ଦ୍ଧଜ୍ଵଳ ଅହଣ କରିଯା ଓ ଶୋଷିତ ହିସା ଶରୀରେ ପାରଦେର ପୂର୍ବ କ୍ରିୟା ଅକାଶ କରେ । ପାରଦ ଘଟିତ ଉସ୍ଥ ସକଳ ପରିବର୍ତ୍ତକ, ଶୋଷକ, ଲାଲନିଃସାରକ, ପିଣ୍ଡନିଃସାରକ, ବିରେଚକ, ରଜୋନିଃସାରକ, ଅନ୍ତାହନାଶକ, ହୃମିନାଶକ, ଓ ଉପଦଂଶିକ ବ୍ୟବ-ନାଶକ । ଏ ଭିନ୍ନ ଇହାରୀ ବର୍ଷକାରକ ଓ ମୂତ୍ରକାରକ । ଇହାଦେର ଦ୍ୱାରା ଦେହମଧ୍ୟେ ଅପ୍ରକୃତ ବର୍ଜନ ନିର୍ମାଣ ଓ ଅପ୍ରକୃତ ରସ-ସନ୍ଧର ହୁଗିତ ଓ ଶୋଷିତ ହୁଯ । ପାରଦ ଅକୃତାବସ୍ଥାରେ କଦାଚିତ୍ ଆଭ୍ୟନ୍ତରିକ ଅରୋଗ୍ୟ ହୁଯ । ଇହାର ଧୂମ ପ୍ରଦେଶ କ୍ରିୟା ଅକାଶ କରେ । ଯେ କୋନ ପ୍ରକାରେ "ପାରଦଘଟିତ ଉସ୍ଥ ବ୍ୟବହରିତ ହୁଏ, ଉହାରୀ ରକ୍ତେ ଶୋଷିତ ହୁଯ, ଏବଂ ଦୁଷ୍କ, ଲାଲା, ଘର୍ଷ, ଅନ୍ତାବ, ପିଣ୍ଡ, କର୍ତ୍ତେର ପୂର୍ବ ଅଭ୍ୟନ୍ତିତେ ; ଏବଂ ଅଛି, ବୈହିକ ବିଜି, ମନ୍ତ୍ରିକ, ମୁନ୍ଦ୍ରନ୍ଦ, ଏରିଯୋଲାର୍ ତତ୍ତ୍ଵ ଅଭ୍ୟନ୍ତିତ ଶାରୀର ତତ୍ତ୍ଵରେ ପାରଦ ପାଇସା ଯାଏ । ଦୀର୍ଘକାଳ ପାରଦ ଦେବନ କରିଲେ ରକ୍ତେର ଲୋହିତ କଣିକା ସକଳେର ପରିମାଣ ହୁଏ ହୁଯ, ଓ ରୋଗୀ ରଜ୍ଜାରତାବହ୍ୟ ପ୍ରତି ହୁଯ ।

ପାରଦ ଘଟିତ ଉସ୍ଥରେ ମାତ୍ରାଧିକ୍ୟ ହିଁଲେ ବା ପାରଦେର କ୍ରିୟାଧିକ୍ୟ ହିଁଲେ ନିର୍ବଳିଧିତ ଲକ୍ଷণ ସକଳ ଅକଟିଶ ପାଇ ;—ଲାଲନିଃସାରଣାଧିକ୍ୟ, ଲାଲାଶ୍ଵି ଓ ଜିହ୍ଵାର କ୍ଷମିତି, ମାଟୀର ଆରାକ୍ତିଭାତା ଓ କ୍ଷମିତି, ମୁଖାଭ୍ୟନ୍ତରୀୟ ବୈଶିକ ବିଭିନ୍ନ କ୍ଷତ, ଦନ୍ତେର ଶିଖିଲଜା, ମାଟୀର କେରିଜ, ବା ନିଙ୍ଗୋସିନ, ମାତିଶଯ ପିଣ୍ଡମିଶ୍ରିତ ଭେଦ, ଗାତ୍ରେ ପାରଦ-ଜନିତ ଏକଜିମା ନିର୍ମୟନ, ଅଛି ଓ ଅଛାୟାରାଗିର ପ୍ରଦାହ ; ଏତନ୍ତିକୁ, ଏକ ଅକାର ବିଦମ ଜର ଉପର୍ଦ୍ଧିତ ହୁଯ ତାହାତେ ଜର ମୁଢି, ମାତିଶଯ ଦୌର୍ବଳ୍ୟ, ମାୟଶ୍ଵଳ, ପକ୍ଷାଧାତ ଓ ମୁଢି ହିଁଲା ଥାକେ ; ଏହି ଅବହାକେ ମାର୍କାଇରାଲ୍ ଏରିଥିଜ୍ୟ୍ସ ବଲେ । ଯାହାରୀ ପାରଦେର ଭାଗ୍ୟା ଅହଣ କରେ, ମଚରାଚର ତାହାଦେର ଏହି ସକଳ କୁଳକ୍ଷଣ ଅକଟୁଣ ପାଇସା ଥାକେ ।

ନିର୍ବଳିଧିତ ହୁଳ ସବୁରେ ପାରଦ ଘଟିତ ଉସ୍ଥ ବ୍ୟବହରିତ ହୁଯ ।—

ବିଦିଧ ଆଭ୍ୟନ୍ତରିକ ଯେଉଁ ;—(ସଥା, ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ ଓ ମୁତ୍ରାଶ୍ଵି) ରଜ୍ଜାବେଗ (କଞ୍ଚେଶଶଳ୍) ।

ବିଦିଧ ତର୍କଣ ଓ ପୁରାତନ ପ୍ରଦାହ । ବୈଶିକ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାହ ଅପେକ୍ଷା ବୈହିକ (ସିରାଳ୍) ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାହେ ଅଧିକତର ଉପକାରକ ; କ୍ରକିଉଳା-ଜନିତ ଓ ଏରିଥିମା-ଜନିତ ପ୍ରଦାହେ, ଏବଂ ସକଳ ଅକାର କ୍ଷମିତା-ସଂତୁଷ୍ଟ ପ୍ରଦାହେ ପାରଦ ଅକୃତପକ୍ଷେ ଅପକାର କରେ ।

କ୍ରକିଉଳା ଶୀଡ଼ା-ଜଳିତ ଓ ବୈହିକ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରଦାହ ଅନ୍ତାଇ-ଜନିତ ଶୋଷ ଓ ଉଦୟୀ ରୋଗେ ଉପକାରକ ।

କ୍ରକିଉଳା ପ୍ରଦାହ ଶୀଡ଼ାର ଅପକାର କରେ ।

କ୍ରକିଉଳା ଓ ଉପରୁଲିକ ବିଦିଧ ଶୀଡ଼ାର ମହୋପକାରକ ।

କ୍ରକିଉଳା ଅବହା-ଜ୍ଵଳେ ପାରଦେର କ୍ରିୟାର ତାରତମ୍ୟ ହୁଯ ; ସଥା,—ବରସ ; ଯୁଦ୍ଧ ଯାତ୍ରି କମାନ୍ଦ ଶିଖ ଓ ବାଜକେତୁ । ପାରଦ ଅଧିକ ସହ କରେ ।—ଶରୀରେ ତାବ ; କୋନ କୋନ ଯାତ୍ରି କମାନ୍ଦ ଆଦୋ କରୁ କରିଲେ ପାରେ ନା, ଓ ବରେଇ ଇହାର କ୍ରିୟାଗତ ହୁଯ ।—ଶୀଡ଼ା ; ତାବ ପ୍ରଦାହ ବର୍ଜମାନ ଥାଇଲେ ପାରଦେର କ୍ରିୟା ଅତିବର୍ଦ୍ଧ ହୁଯ ;—ମୁତ୍ରାର୍ଥର ଶୀଡ଼ା, କ୍ରକିଉଳା ଓ କ୍ରକି ରୋଗେ ପାରଦ ଜଳ ହୁଏ ନା ।

ପ୍ରୋଗରଣ ।

✓ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାମ୍ କାମ୍ କ୍ରିଟା । ପ୍ରେ ପାଉଡାର୍ । ପାରଦ ୧, ଅନ୍ତତୀକୃତ ଥଟକା ୨ । ମାତ୍ରା, gr. i—v

ବାଣକଦିଗେର କ୍ରେଟ ଓ ସୁଲେ, ଏବଂ ପିତ୍ତନିଃସରଣେର ସଙ୍ଗତା ଅନୁକ୍ତ ବିବିଧ ଶିଖାର, ଟମ୍‌ସିଲ୍‌ଟାଇଟିନ୍ ଓ ମାଲ୍‌କ୍‌ରୋଗେ ସ୍ୟବହାତ ହୁଏ ।

ଅମ୍ବାଟ୍ରାମ୍ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ । ପାରଦ ୧୬୪, ଜଲପାଇୟେର ତୈଳ ୨, ଉର୍ଦ୍ଧପାତିତ ଗକ୍କକ ୧, ସୀମ-ପଲକ୍ରା ୦୨୮ ।—(ପାଇ ୦୬ ୧ ପାରଦ) ।

ଅମ୍ବାଟ୍ରାମ୍ ଯାମୋନିନ୍ଦେସାଇ କାମ୍ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ । ପାରଦ ୦ ଆଉଟ୍, ଜଲପାଇୟେର ତୈଳ ୧୬ ପ୍ରେଣ ; ଉର୍ଦ୍ଧପାତିତ ଗକ୍କକ ୮ ପ୍ରେଣ, ଯାମୋନିନ୍ଦେକାମ୍ ୧୫ ଆଉଟ୍ ।—(ପାଇ ୦୬ ୧ ପାରଦ) ।

ଉପଦଶିକ ମୋଡଲ୍, ଏହି-ବିରକ୍ତ, ପୁରୀତନ ସାଇମୋଡାଇଟିନ୍ ଅଭିଭିତେ ସ୍ୟବହାର୍ୟ ।

ଲିଲିମେଟାମ୍ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ । ପାରଦ ମଲମ ୧ ଆଉଟ୍, ଯାମୋନିଯା ଜ୍ଵର ୧୬୦ ମିନିମ୍, କର୍ପ୍‌ରେର ମର୍ଦନ ସଥାପନୋଜନ ।—(୦୬ ୧ ପାରଦ) ।

ଉତ୍ତେଜନକ ମର୍ଦନ, ହାତ କଟେ ପ୍ରୋଜିତ ହେଲା ; ଲିଲେ ମାଥାଇରା ବଗଲେ ପ୍ରୋଗ କରିଯା ରାଖିଲେ ଲାଲନିଃସରଣାଧିକ୍ୟ ଉପହିତ ହେଲା ।

ପାଇଲୁଲା ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ । ବ୍ଲୁ ପିଲ୍ । ପାରଦ ୧, ଗୋଲାବେର ଥଣ୍ଡ ୧୫, ଏ ସହିମୟ ଚର୍ଚ ୬ ।—(୦୬ ୧ ପାରଦ) । ମାତ୍ରା, gr. iv—viii

ଆନ୍ତୁଯେଟାମ୍ ମାଇଡ୍ରୋର୍ଜିରାଇ । ବ୍ଲୁ ଅରିଣ୍ଟମେଟ୍ । ପାରଦ ୧୬ ଅନ୍ତତୀକୃତ ଶୂକରେର ବସା ୧ ।—(ପାଇ ୨୬ ୧ ପାରଦ) ।

ଆନ୍ତୁଯେଟାମ୍ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ କମ୍ପୋଜିଟାମ୍ । କ୍ଲଟ୍‌ ଅରିଣ୍ଟମେଟ୍ । ପାରଦ ମଲମ ୧୦, ପୀତ ମୋମ ୬, ଜଲପାଇୟେର ତୈଳ ୬, କର୍ପ୍‌ର ୦ ।—(ଶତକରା ୧୯୬ ପାରଦ) ।

—

୨ । *Hydrargyri Iodidum Rubrum*, ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ ଆଇୟୋଡାଇଡାମ୍ ରୂପାମ୍ । ରେଡ୍. ଆଇୟୋଡାଇଡ୍. ଅବ୍. ମାର୍କାରି । ବିନ୍ ଆଇୟୋଡାଇଡ୍ ଅବ୍ ମାର୍କାରି । ପାରକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ଅବ୍ ମାର୍କାରିର ଓ ଆଇୟୋଡାଇଡ୍ ଅବ୍ ପୋଟାସିଯାମ୍ବେର ଉପର ଦ୍ରବ ମିଶ୍ରିତ କରିଯା ଅଥାବା ପାତନ ହାରା ପ୍ରାପ୍ତ । ମାତ୍ରା, gr. ୮୫—୧୫ ।

କିମ୍ବା । ଅବଶ ଦାଇକ ବିର୍ବ । ସେ ସେ ହଲେ କରୋସିଭ୍ ସାଇଲିମେଟ୍ ସ୍ୟବହାତ ହାତ ଇହାଓ ଦେଇ ଦେଇ ହଲେ ପ୍ରୋଗ କରା ଯାଇ ; ଉପଦଶିକ ରୋଗେ ବିଶେଷ କଲେପନ ; ଗଜଗଞ୍ଚ, ଫିଫିଟିଲା ଓ ଉପରଥେ ରୋଗେ ସାହାପ୍ରୋଗ ହୁଏ ।

ଆଇକମ୍ ଆର୍ଦେନିଯାଇ ଏଟ୍ ହାଇଡ୍ରୋର୍ଜାଇରାଇ ଆଇୟୋଡାଇ (ଆର୍ଦେନିକ୍ ଦେଖ) । ମାତ୍ରା, gr. ୧୫—୨୫

আঙ্গুরেষ্টাম্ হাইড্রার্জাইরাই আইয়োডিডাই ক্লুবাই। রেড আইয়োডাইড
অব মার্কারি ১, বেঞ্জোয়েটেড লার্ড ২৪।

গলগঙ্গ, ওয়াট' উপদৰ্শিক মোড়স, লুপান প্রভৃতিতে ব্যবহার্য।

৩। *Liquor Hydrargyri Nitratis Acidus.* লাইক্ৰ
হাইড্রার্জাইরাই নাইট্ৰেসিস্ যাসিডাস্। যাসিড্ সোলুশন
অব নাইট্ৰেট অব মার্কারি।

অবল দাহক। উপদৰ্শিক ওয়াট', ক্ষত টিউবার্কল, লুপান, ক্যানসার প্রভৃতিতে
ইহার দ্রব (১ আউল, জলে ১২ মিনিম) কৃত্য, ও প্ৰমেহ রোগে পিচকাৰী কাপে
অৱোজিত হয়।

আঙ্গুরেষ্টাম্ হাইড্রার্জাইরাই নাইট্ৰেটস্। সিট্ৰিন্ অ্যাস্ট্ৰেট।
পারদ ৪, বক্ষকাৰ দ্রবক ১২, প্ৰস্তুতীকৃত বসা ১, অলিভ অৱিজ ২৮।

পুৱাতন চৰ্চৰোগে উত্তেজক ও পৰিৰক্তক, একজিমা ও পোৱাইগো রোগে
বিশেষ কলপদ; চকুৰ প্ৰদাহযুক্ত রোগে ও টিনিয়া সিলিয়ারিন্ রোগে ইহা হই ভাগ
স্লার্মেস্টাই অ্যাস্ট্ৰেট, সহ যিশ্বিত কৱিয়া তুলী দ্বাৰা পঞ্জৰোপৰি প্ৰয়োগ কৰা যায়।

আঙ্গুরেষ্টাম্ হাইড্রার্জাইরাই নাইট্ৰেটস্ ডাইলুটাম্। নাইট্ৰেট অব
মার্কারি অ্যাস্ট্ৰেট ১, পীত কোমল পারাফিন ৪।

৪। *Hydrargyri Oleas.* হাইড্রার্জাইরাই ওলিয়াস্ মার্কারি
ওলিয়েট। মার্কিউরিক ক্লোৱাইড ও সোডিয়াম্ ওলিয়েটেৰ প্ৰতি
ক্ৰিয়া দ্বাৰা প্ৰাপ্ত।

ক্ৰিয়াদি। সক্ষ-বক্তে ও চৰ্চ-সঁজিহিত অস্থান্ত ঢালে দুৰ্গম বা পুৱাতন প্ৰদাহ
ৰক্তবান খাকিলে ছানিক প্ৰয়োগ উপকাৰক। এ সকল খলে ও অষ্ট্ৰিবৰ্জনে মৰ্কিয়া
সহৰোগে প্ৰয়োগ বিশেষ কলপদ। উপদৰ্শিক রোগে দেহ পাৱদেৱ ক্ৰিয়াগত কৰিবাৰ
বিষিত কক্ষ-প্ৰদেশে অৱোজিত হয়। উকুন নষ্ট কৰণাৰ্থ ইহা উৎকৃষ্ট।

আঙ্গুরেষ্টাম্। মলম। মার্কিউরিক ওলিয়েট ১, বেঞ্জোয়েটেড লার্ড ৩।

৫। *Hydrargyri Oxidum Flavum.* হাইড্রার্জাইরাই
অঙ্গাইডাম্ ফেল্ভাম্। ইয়োলো অঙ্গাইড্ অব মার্কারি।
কষ্টিক সোডা সহৰোগে পাৰ ক্লোৱাইড, অব মার্কারিৰ দ্রব অধ্য-
পাতিত কৱিলে প্ৰস্তুত হয়।

ক্ৰিয়াদি। ইহাৰ মলম (১৫ গ্ৰেণ, বেঞ্জোয়েটেড লার্ড, ১ আউল) পুৱাতন একজিমা,
পিটৰায়েসিস্ দষ্ট, পুৱাতন সাইকেল, ও উপদৰ্শিক চৰ্চৰোগে ব্যবহৃত হয়।

আঙ্গুলোঁটাম্। মলম। ইমেলো মার্কিউরিক অক্সাইড, ১ সফ্ট প্যারাক্লিন, ৪৯।

৬। **Hydrargyri Oxidum Rubrum.** হাইড্রার্জাইরাই
অক্সাইডাম্ কুত্রাম্। রেড অক্সাইড অব মার্কারি।
মার্কুর্যরাস নাইটেটকে উত্তপ্ত কৰিলে প্রস্তুত হয়।

ক্রিমাদি। অবল উগ্রতাসাধক। আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না। সেবন কৰিলে
বহুন ও তেজ উপস্থিতি হয়। দ্রষ্ট ক্ষতে দাহক ক্রিমার নিয়মিত চুর্ণ বা মলমুক্তপে
ব্যবহৃত হয়।

আঙ্গুলোঁটাম্ হাইড্রার্জাইরাই অক্সাইডাই কুত্রাই। রেড অক্সাইড অব
মার্কারি ১, পীত প্যারাক্লিন অফিন্ট মেন্ট, ১।

৭। **Hydrargyri Perchloridum.** হাইড্রার্জাইরাই পারক্লো-
রাইডাম্। পারক্লোরাইড অব মার্কারি। করোসিভ সাব-
লিমেট। পারসালফেট অব মার্কারি, ক্লোরাইড অব সোডিয়াম্
ও অল ব্ল্যাক অক্সাইড অব ম্যাঙ্গানিজ মিশ্রিত কৰিয়া উর্ধ-
পাতন দ্বারা প্রস্তুত হয়। মাত্রা gr. ৮—১০

ক্রিম। অবল দাহক, উৎকৃষ্ট পচন নিবারক, পরাম্পুষ্ট-কীট-নাশক। আভ্যন্ত-
রিক প্রয়োগে পরিবর্তক, বৃক্তের ক্রিম উত্তেজক। বিষমাত্রায় দাহক বিষক্রিয়া উৎ-
পনন করে।

আমরিক প্রয়োগ। বিবিধ প্রকার ক্ষতে, শুণ্ডকশিক ক্ষতে, কুঠ ও অস্তাঙ্গ পুরা-
তন চর্খুরোগে, গলক্ষতে, এবং অক্সিটিক্স-জনিত ক্ষতে, জ্বর, মলম ঘোত, পিচকারী
কুল্য আৰি রোগে দাহ প্রয়োগ। উপদংশ, পুরাতন বাত, বিবিধ যাত্রিক পীড়া, অহ্যা-
বরণের পীড়া, বিবিধ পুরাতন চর্খুরোগ, উদ্রবাময়, বিশৃচিকা প্রভৃতিতে আভ্যন্তরিক
প্রয়োগ।

বিষয়। বহুনকারক উৎধ ; অগ্নের লালা ও কুহুম ; ছক্ষ সহযোগে মনদা।

লাইকারু হাইড্রার্জাইরাই পারক্লোরাইডাই। পারক্লোরাইড অব মার্কারি

১৫ গ্ৰে, পরিশৃঙ্খল ১ আউল্। মাত্রা, ৩৩৩—৩৫

লোশিয়ো হাইড্রার্জাইরাই ক্রেম্ভা। ইমেলো ওয়াশ। পারক্লোরাইড
অব মার্কারি ২০ গ্ৰে, চুপের জল ১০ আউল্।

৮। **Hydrargyri Subchloridum.** হাইড্রার্জাইরাই সাবক্লো-
রাইডাম্। ক্যালোমেল্। পারসালফেট অব মার্কারিৰ সহিত

পাইল অধিন করিয়া কোরাইড, অব. সোডিয়াম্ সংযোগ করতঃ
উভাপ প্রয়োগ করিলে ইহা উক্ষপাতিত হয়। মাত্রা, gr. ss—v
ত্রিমা। পরিবর্তক, পিত্তিসারক, বিয়েচক, প্রাদুর্লাপক।

আমরিক প্রয়োগ। উপরংশিক পীড়া, পুরাতন চর্চরোগ ও প্রোচ বাড়ির ক্রুক্ষি-
উলা রোগ, পুরাতন ঘকৎপ্রদাহ ও পাতুরোগ, পৈত্তিক শিরুপীড়া, হিপাটিক ড্রগসি,
মেলিমা, মাতিকে প্রদাহ ও হৃদী। রসবিরিয় প্রদাহ, ব্যথা,—আইরাইটিল, কুস্তুসাবরণ
ও অক্ষয়রণ প্রদাহ। বিবিধ চৰ্চরোগে বিবিধ প্রকারের ক্ষেত্রে গুণ।

লোশিয়ো হাইড্রোজাইরাই নাইট্রা। ব্লাক উয়াশ। মার্কিউরাস
ক্লোরাইড, ৩০ঃখণ্ড.; রিসেরিন ১ আউল.; মিউসিলেজ, অব. টুগাকাই,
১৫ আউল.; চুপের জল, ১০ আউল. পূর্ণ করণার্থ ব্যাপ্রয়োজন। সংমিলন
ও সংযোগ।

পাইলুলা হাইড্রোজাইরাই সাব্লোরিডাই কম্পোজিট। প্রামাস/পিল।

ক্যালোমেল ১ আউল, সাল্ফিউরেটেড যাস্টিমনি ১ আউল, গোয়েকাম্
রেজিন ২ আউল.; ক্যাষ্টিং অয়িল ১৮০ গ্রেগ, এগ্রিকহল, (শতকরা ১০) ১
ড্রাম বা ব্যথাপ্রয়োজন। মাত্রা, gr. iv—vii;

আঙুরেষ্টোম্ হাইড্রোজাইরাই সাব্লোরিডাই। ক্যালোমেল, ১, বেঞ্জে-
মেটেড লার্ড, ১।

১০। *Hydrargyrum Ammoniatum*. হাইড্রোজাইরাম্
য্যামোনিয়েটাম্। য্যামোনিয়েটেড মার্কারি। করোসিন-
সাব্লিমেটের দ্রবকে য্যামোনিয়া সহযোগে অধঃপাতিত করিলে
ইহা প্রস্তুত হয়। ইহাকে হোয়াইট প্রিসিপিটেট বলে।

ক্রিয়া। আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না। পোরিগো, ইল্পেটিগো, হার্পিজ ও
কখন কখন ব্যবিজ, (পাচড়া) আদি পুরাতন চর্চরোগে ও পেত্তিকিউলাইডে ইহার
সমূহ উক্ষেতক।

আঙুরেষ্টোম্ হাইড্রোজাইরাই য্যামোনিয়েট। অফিন্ট মেষ্ট, অব.
হোয়াইট প্রিসিপিটেট। য্যামোনিয়েটেড, মার্কারি ১, বেত প্যারাফিন
অফিন্ট মেষ্ট, ১।

১। হাইড্রোজ়: আইয়োডিভাই
ক্লফ: গ্রেজী

মিঃ। হয় বটিকায় বিত্তন করিবে। উপরংশের প্রথমাবহার এক বটিকা
দিবসে তিন বার

২। হাইড্রোজ়: কার্ব হিটা

গ্র. vi

পালক: ক্রিটা য্যামুস়

গ্র. vi

সোডিঃ কার্বঃ একলিঃ

গ্র. vi

মিঃ। শৈশবাবহার অতিসার ও উদ্বামর রোগে হইতে চারি শেশ
শারীর।

ঘ. হাইড্রার্জ: সাবক্লোৱ
একষ্ট: প্রিসেরিজী

gr. x

q. ৪.

মিঃ। কুড়ি বটিকা অস্তুত করিবে। উপবংশ রোগে এক এক বটিকা দিবসে
হই বাব।

ঘ. আঙু: হাইড্রার্জ: ম্যাম্বনঃ ক্লোরিডাই

ট্রি।

৩।

মিঃ। মলস। অস্তি:বিবর্জনে।

ঘ. হাইড্রার্জ: আইয়োডিডাই ক্রাই
সোডিয়াই ক্লোরঃ
ম্যাক্রো: প্রিমেচু: (বৃষ্টিরজন)

ঢ।

ক্ল।

Oxxx

মিঃ। দুর্দম উপবংশিক চর্খরোগে স্বান জল।

Hydrattis Rhizoma হাইড্রাষ্টিস্ রিজোম। হাইড্রাষ্টিস্ রি-
জোম। গোল্ডেন সীল। হাইড্রাষ্টিস্ ক্যানেডেলিস্ নামক
বৃক্ষের শুক্ষ্মাকৃত নিরাট কল্প ও উপমূল। ইহাতে হাইড্রাষ্টিস্ ও
বার্বেরিন নামক হইতে প্রধান বীর্য অবস্থিতি করে।

ক্রিয়া। বলকারক, সংকোচক, আঘেয়, পিত্ত-নিমোনক, সূচ পর্যায়-নিবারক,
রক্তরোধক।

আমরিক প্রয়োগ। পুরাতন প্রাচীন, অসুস্থ ক্ষত, ঘর্ষাধিক্য, যাক্তিনিরোধিয়া
ব্রেষ্টিক বিলির ক্যাটোর, ফেরিঙ্গাইটিস্ প্রভৃতিতে স্বানক প্রয়োগ। ব্রেষ্টিক খিলির
পুরাতন প্রাচীন, জরায়রীর পীড়া ও জরায়রীর রক্তপ্রাপ, মস্যপর্যাদগের পুরাতন গ্যাষ্ট্র-
ইটিস্, ও সপ্যায়ায় পীড়ায় আক্তস্তরিক প্রয়োগ। পুরাতন নাসা-গহৰীয় ক্যাটোর,
অটোরিয়া, বেতপ্রদর, অমেহ, যাক্তিনিরোধ ইত্যাদিতে ধোত বা পিচকারী-
কাপে প্রয়োগ।

এক্স্ট্রাক্টাম হাইড্রাষ্টিস্ লিকুইডাম। হাইড্রাষ্টিস্ রিজোম চূর্ণাকৃত, এক্রকহল
(শতকরা ৪০)।—(১এ ১)। মাত্রা মূল—১৭

টিংচুয়া হাইড্রাষ্টিস্। হাইড্রাষ্টিস্ রিজোম চূর্ণাকৃত ১, এক্রকহল, (শতকরা
৬০)। মাত্রা মূল—xx—ix

ঘ. একষ্ট: হাইড্রাষ্টিস্ লিকুইডঃ
ম্যাক্রো:

ট্রিৱ

ট্রিম্ব

মিঃ। অমেহ ও অর্শ রোগে পিচকারী।

Hydrogenii Peroxidi Liquor. হাইড্রোজেনিয়াই পার-
আইডাই লাইক্ৰ। সোল্যুশন অব হাইড্রোজেন পারআইড ;
বেরিয়াম পারআইড, ধাতব এসিড, এবং জলের পরস্পরের প্রতিক্রিয়া
দ্বারা প্রাপ্ত। মাত্রা, ৩৩—ii

ক্রিয়া। উৎকৃষ্ট পচন নিবারক সংক্রমাপক, পরিষর্কক। এটেরিক ফিতার,
ডায়েরিটিস, পানুসিস, প্রাণী-বিবৰ্জন আবিতে অনুমোদিত হইয়াছে, দুর্গঞ্জযুক্ত ক্ষতে
ডিক্রিয়া এবং বিবিধ অসু চিকিৎসার স্থানিক প্রয়োগ হয়।

Hygrophila. হাইগ্রোফাইল। কোকিলাক্ষ। কুলেখাড়।

হাইগ্রোফাইল। স্পাইনোসার শুক্রীকৃত সমূল ওষধি।

ক্রিয়া। মৃতকারক, ঘৰ্ষকারক, প্রিষ্ফকারক। প্রমেহ, সিষ্টাইটিস আদি রোগে,
এবং বিবিধ কারণ জনিত শোধে ব্যবহৃত।
ডিক্রিয়। কাথ। (১০ এ ১)। মাত্রা, ৩৪—ii

Hyoscyami Folia হাইয়োসায়েমাই ফোলিয়া। হেন্ডেন,
লীভস। হাইয়োসায়েমাস নাইজার নামক বৃক্ষের সরস পত্র,
পুঁপ ও তৎসংলগ্ন শাখা সকল (শুক্রীকৃত)। ইহাতে হাইয়ো
সায়েমিন নামক উপক্ষার বীর্য ও হাইয়োসিন আছে।

ক্রিয়। অবসাদক, বেদনানিবারক। অধিক মাত্রায় অলাপ, অচেতন্ত ও মৃত্যু হয়।
বেলাডোনা ও ধূস্তরের শায়, কিন্তু অপেক্ষাকৃত হৃত।

আমেরিক প্রয়োগ। আবুবিধানের উপ্রাতায় অহিফেন কোন কারণ বশতঃ মিহিক
হইলে অবসাদনাৰ্থ, মুত্রাপয়ের উপ্রাতা নিবারণ; বেদনা ত্বাসকরণ, বিরেচক ওষধের
উদ্দৰের কামড়ানি নিবারণ উদ্দেশ্যে। বেদনাযুক্ত ক্ষত, অর্বাদ ইত্যাদিতে পুল্টিশ,
বা সেকেন প।

বিষয়। ট্রাক পাণ্ড। বমনকারক ওষধ। উজ্জেবক জৰুৰ রস।

এক্স্ট্রাক্টাম ভিরিডি। সার। (পত্র ও তরঙ্গ শাখাৰ রস)।—(২০ এ
১)। মাত্রা, gr. ii—viii
টিংচুয়া। অরিষ্ট। পত্র ও পুঁপমঞ্চি, এল্কহল (শতকরা ৪৫)।—
(১০ এ ১)। মাত্রা, ৩৪—i

সাকাস। রস। সরস পত্র ও তরঙ্গ শাখাৰ রস ৩, এল্কহল (শতকরা ১০)
মাত্রা, ৩৪—i

পাইলুল। কলসিহিডিস এট হাইয়োসায়েমাই। কলসিস্থ দেখ।

B. সাক্ষঃ হাইয়োসায়েমঃ	৩৪৪
যাকোঁ ক্যাফ্সঃ	৩।
সিরাপঃ রিয়াডল	৩ii
মিঃ। অনিজ্ঞার শরনকালে।	
B. টিঃ হাইয়োসায়েমঃ	৩ii
স্পঃ ক্লোফর্মঃ	৩xx
যাকোঁ ক্যাফ্সঃ	৩ii
মিঃ। মদাত্যায় রোগে তিনি ষষ্ঠা অন্তর।	

Hyoscinæ Hydrobromidum. হাইয়োসাইনী হাইড্রোমাইডাম,

হাইয়োসাইন্ হাইড্রোমাইড। হাইয়ে সায়েমান্ড পত্র, বিভিন্ন প্রকার ক্ষেপল ও সম্বন্ধ অস্থান্ত নোলেনেসী জাতীয় বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত উপক্ষারের হাইড্রোমাইড। মাত্রা ; ১টক—১টক।

ক্রিয়া। নিদ্রাকারক, অবসাদক। প্রবল উচ্চাদ, শৃঙ্খলকোঞ্চাদ, অনিজ্ঞা, মদাত্যায় আদি রোগে বিশেষ উপযোগী।

Hyoscyaminæ Sulphas. হাইয়োসায়েমিনী সাল্ফাস।

হাইসায়েমাইন্ সালফেট। হাইয়োসায়েমাস্ পত্র ও সম্বন্ধ অস্থান্ত নোলেনেসী জাতীয় বৃক্ষ হইতে প্রাপ্ত উপক্ষারের সাল্ফেট। মাত্রা ; gr. ১টক—১টক।

ক্রিয়া। নিদ্রাকারক, অবসাদক। মানসিক উজ্জেজন ও অনিজ্ঞার অর্থ মাত্রাত উপকারক। মদাত্যক ও তরুণ উচ্চাদ রোগে অপেক্ষাকৃত অধিক মাত্রায় প্রয়োজন।

Iodoformum. আইয়োডোফর্ম। আইয়োডোফর্ম। যাল্কো-

হল্ ও কার্বনেট। অব্পোটাসিয়াম্ জ্বরের মিশ্রের উপর আইয়োডিনের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত। মাত্রা, gr. i—iii

ক্রিয়া। পচনবিদ্বারক, সংক্রমাপক, ও স্থানিক প্রশংসক। বিস্তৃত ক্ষতহানি পরি প্রয়োগ করিলে কখন কখন বিবর লক্ষণ সকল উপস্থিত হয়, যথা,—নাড়ীর দ্রুতত্ব, পাকাশয় ও অঙ্গের উগ্রতা, শ্বেত, কোলাপ্স, বিমর্শাদ, বিস্তুর, কর্ণীনিকা প্রসারণ, ব্যাপ্ত এরিথেমা, ও এক্সিমা।

আমেরিক প্রয়োগ। উপরংশিক ক্ষত, অস্থান্ত বিবিধ প্রকার ক্ষত, আদিতে চুর্ণ

মূল্য আদি ক্লপে ; উজ্জিনা, মুখ্যান্তরিক ক্ষত, গুরুক্ষত, মেরিক্সের ক্ষত আদিতে বিন্দুমাখ, সাবনাইট্রেট, সহবোগে ফুরুকার দ্বারা অয়োগ। ক্যান্সাস, স্যারেটিকা, আম্বুল, কঙ্গুল আদিতে ব্যর্থানিবারণার্থ।

বিষয়। উত্তেজক ও যন্ত্রকারক ঔষধ, উক জলে গাত্র মুছাইয়া দেওন।

সাপোজিটোরিয়া আইয়োডোফর্মই। প্রতোকে আইয়োডোফর্ম' ০ গ্রেণ,

অরিল, অব, থিজোরোমা ১২ গ্রেণ।

আনুরোগ্টাম্ আইয়োডোফর্মই। আইয়োডোফর্ম' ১, প্যারাফিন, অয়িন্টমেন্ট গীত ১।

১. আইয়োডোফর্মঃ g. i

য়াসিড়, বোরকঃ l. r. ।

মক্স্যামেট্রি: g. r. ।

মিঃ। ইনসার্জেশন ক্লপে ব্যবহার্য।

Iodum. আইয়োডাম্। আইয়োডিন্। সামুদ্রিক উত্তিজ্জেব ভয় হইতে আপ্ত অধাতব পদার্থ। মাত্রা, g. ২—৩; ত্রুমশঃ বৃদ্ধি করা যায়।

জিয়াদি। পচনবিবারক, পরিবর্তক দুর্গংকাহারক, সংক্রমাপক; উগ্রতা অহুসৰে উগ্রতা মাধ্যক বা জলবটি-উৎপাদক। সদগ্র লিম্ফ্যাটিক বিশেষে ইহা বিশেষ উত্তেজন-ক্রিয়া প্রকাশ করে; পেশৈ ক্রিয়া উৎপাদন করে, ও যুগ্মগ্রস্থি দ্বারা বহিক্রম ক্রিয়া বৃদ্ধি করে। ইহা পুরাক্রমপুষ্ট, জীব-নাশক, এহেতু তজ্জনিত বিবিধ চর্ক রোগে ব্যহৃত হয়। পুরাতন বাত, পুরাতন প্রদৰ্শ, ও উদরী (পুরামধ্যে রস-সংক্রম, জলদোষ, ইত্যাদি) রোগে বিশেষ উপযোগী। উপরংশ রোগে ও সৌসাধাতু দ্বারা বিষাক্ত হইলে ইহা বিষণ্নাপক। বমন রোগে বিন্দু মাত্রায় ইহার অরিষ্ট প্রয়োগ করিলে তরিবারিত হয়। গলগঙ্গ, প্রীবা ও উদরের ক্ষতিগ্রস্ত এষ্টি আদি অস্থি-বিবর্জন ও অপ্রকৃত প্রবর্জনে, দুর্দম প্রেৰান্তি-সরণ প্রত্যন্তে উপকারক। আইয়োডিন্ সেবন করিলে তন, অগুকোব আদি মৃগ অস্থি ত্রুমশঃ কীৰ্তি হইয়া যায়, স্ফুরণাঃ সে বিশেষে সাবধান আবশ্যক। পুরাতন চর্ক রোগে, বিবর্কিত ও দৃঢ়চৃত স্থানে, এবং শীড়িত সক্তিতে শোবণক্রিয়ার উদ্দেশ্যে বাহ প্রয়োগ হয়। কোন কোন প্রকার পুরাতন থাসনলা পদাঃ ও স্ক্রাবোগে উক জলে ইহার অরিষ্ট ফেলিয়া তাহাক থাস ব্যবহার করা যায়।

বিষয়। বমনকারক ঔষধ, প্রিফ্রক্ট্রক পানীয়, খেতলার, ময়দা।

লাইক্ৰ আৰোড়াই ফার্টিস্। আইয়োডিনের উগ্র ত্রুব। আইয়োডিন' ১,

পরিমাণ জল ৫, এস্কাল, (প্রতকরা ১০) ৩৬।

টিংচুরা আইয়োডাই। আইয়োডিন' ২, আইয়োডাইড, অব, পোটাসিয়াম' ১

পরিমাণ জল ২ এস্কাল, (প্রতকরা ১০) নৰ্মসেমেত ২০। মাত্রা; g. i.—

আঙ্গুলোচ্ছাম্ । মলম্ । আইয়োডিন্ ২, আইয়োডাইড, অব, পোটাসিয়াম ২,	
ঘিসেরিন্ ৬, বসা ৪০ ।	
B, টিং আইয়োডাইড:	২ অংশ
য্যাকোয়া: ডিট়্যু:	৩ অংশ
মিঃ। জনদেৰ (একশিৱা, হাইড্ৰোসিন্) রোগে অভ্যন্তরৰ জল বাহিৰ কৱিয়া পিচকাৰি দ্বাৰা প্ৰয়োগ ।	
B, পটাশঃ আইয়োড ইড়ঃ	gr. ix
স্পঃ এমলঃ এৱনঃ	ত্তি
ডিককঃ সাৰ্জঃ কোঃ	৩১১ম
মিঃ। ৩। মাত্ৰায় দিবসে তিনি বাৰ । পৰিবৰ্তক ।	

Ipecacuana Radix. ইপেকাকুয়ানা রেডিস্ক্ৰ.। সেকেলাস্ ইপে-
কাকুয়ানা নামক বৃক্ষের শূক্ষ্মীকৃত মূল । মাত্ৰা, gr. xv—xxx.
(বমনকাৰক), gr. :s—ii (কফনিঃসারক), gr. ii—iv (ৰৰ্মকাৰক)।
ইহাতে এমেটিনা নামক উপক্ষাৰ বিশেষ আছে ।

ক্ৰিয়া। অঞ্চলগতৰ কফনিঃসারক ও বৰ্দ্ধকাৰক, আপ্লেয়, পিন্ডনিঃসারক এবং মুছ-
বিবেচক । আসমৰ বিৰুৱা উপৱ ইহার বিশেষ ক্ৰিয়া দৃঢ়িত হয় ; বিৱি শুক্-
হইলে শ্ৰেষ্ঠা নিসেৱণ কৰায়, এবং শ্ৰেষ্ঠা নিঃসৱণ অধিক হইলে তাহার শৰ্মতা কৰে ।
সৰোজ শিথিল ও ঘৰ্ষণঃপ্ৰদল কৰে । পূৰ্ণ মাত্ৰায় সহজে ও নিৱাপদে বমন উৎপন্ন
কৰে । টাটোৱ এমেটিনেৰ স্থায় বিবৰ্মিয়া জন্মায় না, এবং তুঁতিয়া বা সৰ্বপেৰ স্থায়
সহজে ও উগ্রতাজনক বমনকাৰক নহে ; বলকন্দিগেৰ পক্ষে বমনকৰণার্থ ইহা সকেলি ৰ-
কুষ্ট। যকৃতেৰ প্ৰবল উত্তেজক ।

আৰম্ভিক প্ৰয়োগ । সৰ্দি,.. ভৱীয় দীড়া, পয়ঃস জৰুৰেৰ পৰ্যায় নিবাৰণাৰ্থ, বমন
কৰণাৰ্থ অল্প মাত্ৰায় কাশ, খাদকাশ, ইপিংকফ, উদ্রোমস, আমাশয়, রক্ততিসার ।
পুৱাতন ব্ৰহ্মাইটেন্ ও য্যাক্সিমা রোগে প্ৰেৰণে । বৃশিকাদি দংশত স্থানে স্থানিক
প্ৰয়োগ ।

য্যাসিটাম্ ইপেকাকুয়ানী । ইপেকাকুয়ানাৰ তৱল সাৱ ১, এন্ক্ৰহ্. (শতকৰা
১০) ২, ডাইলুট য্যাসেটিক য্যাসিড । মাত্ৰা, gr. v—xi

এক্স্ট্ৰাক্টাম্ ইপেকাকুয়ানী লিকুইডাম্ । মূল চূৰ্ণ, ক্যালসিয়াম্ হাইড্ৰোক্সিড,,
এন্ক্ৰহ্. (শতকৰা ১০) ; মাত্ৰা, gr. vi—ii (কফনিঃসারক) ; gr. vi—ii
বমনকাৰক ।

পাইলুলা ইপেকাকুয়ানী কাম্ সিলা । কম্পাউণ্ড, পাউড'ৱ অব, ইপেকাকু-
য়ানা ২, কুইল, ১, এমেটিনাকাম্ ১, সিৱাপ, অব, প্ৰকোন্ যথা প্ৰয়োজন ।
মাত্ৰা, gr. v—viii

পাল্টিস্ ইপেকাকুয়ানী কম্পোজিটা । ডোভাস' পাউড'ৱ ।

ইপেকাকুয়ান। ১, অহিকেন ১, সালফেট অব. পটাশ. ৮।—(১০এ. ১) ;
মাত্রা, gr. v—xxv।

টেট্রাচিক্সাস। চাক্সি।—প্রতি চাক্সিতে ১০ গ্রেগ. ফুট বেসিন্স।
টেট্রাচিক্সাস ইপেকাকুয়ানি এট. অর্ফাইনী।—(প্রতি চাক্সিতে, ১/২ গ্রেগ.
ইপেকাকুয়ান, ৩/৮ গ্রেগ. হাইড্রোক্লোরেট অব. অর্ফিয়া)। টোল্যু বেসিন্স।
মাত্রা ১—৬ চাক্সি।

ভাইনাম। আসুব। লিকুয়িড. এক্স্ট্রাক্ট অব. ইপেকাকুয়ান। ১, শেরি ১।
মাত্রা, ৩—xxx (কফনিসোরক) ; ৩।১—vi (বমনকারক)।

B, পাল্ভ. ইপেকাকঃ gr. vi

—মার্হঃ gr. xii

—পট. নাইট্রাট. ৩—৪

মিঃ। চারি পুরিয়ায় বিস্তৃত করিবে। এক পুরিয়া চারি ঘণ্টা অন্তর।

উভজনকর কফনিসোরক।

B, ভাইনামঃ ইপিকাকঃ ৩ii

এন্ট্রিঃ টাটিঃ gr. i

অঙ্গীমঃ সিলিঃ ৩i

ডিক্রুকঃ সেনেগী ৩iiiss

মিঃ। ৩—xx মাত্রায়, শিশুদিগকে বমন করাইয়ার নিরিষ্ট সিকি
ঘণ্টা অন্তর, কফনিসোরণ উদ্দেশ্যে দুই ঘণ্টা অন্তর। তুপ,
ইত্যাদি রোগে।

B, পাল্ভ. ইর্পকাকঃ কেঃ

হাইড্রোজঃ কাম্রিটাঃ ana. gr. i

মিঃ। এক পুরিয়া শয়নকালে। দন্তোথানকালীন উদ্রামাদে।

—

Ispaghula. ইসপাঘুলা। স্পাজেল. সীড়স। ইশপগুল।

প্লাষ্টেগো ওভেটা নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত বীজ। মাত্রা gr. 1—cl.

ক্রিয়ানি। স্বিক্ষকারক, মৃদ্ধবিরোধক, বলকারক। পুল্টিশ. কাপে হানিক অয়োগ
হয়। উদ্রাময়, আমাতিসার, কাশ, প্রমেহ আদি রোগে আভ্যন্তরিক অয়োগ
উপকারক।

ডিক্রুটাম। কাথ। ১২০ গ্রেগ. কুটিত^{*} বীজকে যথাপ্রয়োজন পরিমাণে জলে
১০ মিনিট. ফুটাইয়া ছাঁকিয়া একপাইট. করিবে। মাত্রা, ৩ss—ii

Jaborandi Folia. জেবরাণ্ডি ফোলিয়া। পাইলোকার্পিস. পেনাটি-
ফোলিয়াস. নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত উপপত্র (লীফ. লেট.)। ইহাতে
পাইলোকার্পিস. এবং জেবোরিন. নামক বীর্যুজৰ আছে।

ক্রিয়া। জেবরাণ্ডি প্রবল লালনিঃসারক ও ধৰ্মকারক ; অধিক মাত্রার ব্যবহাৰ উৎপাদন কৰে। ইহা দ্বাৰা ধারণিক সংকাপ হুস হয়, ও হৃদ্জিয়াৰ দ্রুতত তৃকি পায়। সেবন কৰিলে মুখমণ্ডল, কৰ্ণ, গ্রীবা আৱস্তিম হয়, এবং সহৃদ অত্যধিক লালনিঃসেৱণ ও সাতিশয় ঘৰ্ষ হয়, ও পথে আলঙ্গ ও তঙ্গী উপস্থিত হয়। কনীনিকা কুক্ষিত হয়, এবং দৃষ্টি-সংযোজন শক্তিৰ বৈলক্ষণ্য ঘটে। রক্তবহু নাড়ী সকলেৰ সংকালন বিধায়ক শায় সকলেৰ পক্ষাবাত জয়ায়। ইহা ঘৰ্ষ ও মুদ্রাদ্বিত দ্বাৰা সতৰ দেহ হইতে বহিক্রত হয়। কখন কখন পাইলোকার্পিন্স দ্বাৰা কতকগুলি কুলক্ষণ উৎপাদিত হয়, যথা, বমন, দৃষ্টি-মাল্য, তালু-গুহি ও লাল-গুহিৰ ফৌত, সহসা কোল্যাপ্স, মৃত্যুচ্ছ প্রস্তাৱেৰ পৰিমাণ হুস ও আগুলালিক প্রস্তাৱ। পাইলো-কার্পিন্স দ্বাৰা য্যাট্রোপাইনেৰ বিষ-ক্রিয়া সাধিত হয় ; এবং যদি এতদ-প্ৰয়োগে সহসা কোল্যাপ্স বা পতনবাহু উপস্থিত হয় তাহা হইলে হাইপোডার্মিক ক্লেপে য্যাট্রোপাইন প্ৰয়োজ্য। জেবোৱিন, ফুন্ফুন, কনীনিকা, হৎপিণ্ড, ও লালগুহি সকল উপৰে য্যাট্রোপাইনেৰ জ্বায় ক্রিয়া দৰ্শায়। জেবরাণ্ডি ও ইহার প্ৰয়োগকল্প সকল বিবিধ চক্ষু পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। সৰ্দিৱোগেৰে অথবা অবস্থায় ও তুলণ খাসনলী প্ৰদাহে ইহারা বিশেষ ফলপ্ৰদ। বিৰিধ উদৱি রোগে, বিশেষতঃ ব্ৰাইটাময়-জনিত উদৱিতে ইহারা বিশেষ উপযোগী।

ইউরিমিয়া-জনিত দ্রুতাক্ষেপ জেবরাণ্ডি ও পাইলোকার্পিন্স বিশেষ ফলপ্ৰদ।

প্ৰোচৰ ব্যক্তি অপেক্ষা এই উৰ্ধধ-জ্বৰ্য বলকদিগেৰ উপৰ স্বৱতৰ ক্রিয়া দৰ্শায় ; বালকদিগেৰ সচৱাচৰ লালনিঃসেৱণাধিকা ও কচিৎ গৰ্ম্মাতিশয়া বৰ্তমান থাকে। হৃদপিণ্ডেৰ মেদাপক্ষ, হৃদকপাটীয় পীড়া এবং এথিসেমা রোগে ইহা বিশেষ সাবধানতা সহ প্ৰয়োজ্য।

একট্রাক্টাম্ জেবরাণ্ডি লিকুয়িডাম্। তৱল সাৰ। জেবরাণ্ডি পত্ৰ, এস্কহল

(শতকৰা ৪৫)। মাত্রা, gr. ।—xv

টিংচুয়া জেবরাণ্ডি। গুৰি চৰ্চ এস্কহল, (শতকৰা ৪৫)।—(৫ এ ১)।

মাত্রা, gr. xx—ix

পাইলোকার্পিনী নাইট্ৰাস। নাইট্ৰেট, অব, পাইলোকার্পিন্স।

একট্রাক্ট, অব, জেবরাণ্ডিকে ক্লোৱোফ্ৰ' ও ক্ষার সহযোগে আলোড়ন কৰিয়া উৰ্কপাতন, পথে নাইট্ৰিক যাসিড দ্বাৰা সমস্কাৰাবল কৰিয়া পুনৰ্বানা বাধিয়া বিশুদ্ধীকৃত কৰিলে ইহা আপ্ত হওয়া যায়। মাত্রা, gr. ।—x—ii

B, পাইলোকাৰ্পঃ নাইট্ৰঃ gr. i.

যাকোঃ ডিটঃ * 3।

মিঃ। ব্ৰাইটামৱেৰ ইউরিমিক অবস্থায় ছয় মিলিম মাত্রার হাইপোডার্মিক ক্লেপে প্ৰয়োজ্য।

Jalapa, জ্যালাপা । জ্যালাপ্ । আইপোসিয়া পার্পা নামক বৃক্ষের স্ফীত কল্প । মাত্রা gr v—xx

ক্রিয়া । অবল বিরচক ; জলবৎ তেদ উপস্থিত করে । অস্ত্রের উগ্রতা এবং বিবরিয়াও কামড়ানি জন্মায় ।

আমরিক প্রয়োগ । সুগর্জি ঔষধ সহবোগে কোষ্ঠকাঠিশ রোগে ; ক্যালমেল, সহবোগে উদরি, সন্ধাস, ইউরিয়িয়া বাইটাময় আদিতে ।

নিবেদ । গর্ভাবস্থা ও অস্ত্রের সংতোষয় উগ্রতা ধার্কিলে ।

এক্স্ট্রাক্টাম্ । সার । জ্যালাপ্ এল্কহল, (শতকরা ১০), পরিষ্কৃত জল । মাত্রা, gr. ii—viii

পাল্ভিস জ্যালাপী কম্পোজিটাস । জ্যালাপ্ ৫, স্যামিড, টার্টেট, অব, পটাশ, ৯, শুষ্ঠী ১।—(৩ এ১) । মাত্রা, gr. ii—iv

রেজিনা জ্যালাপী । জ্যালাপ্, হইতে এল্কহল, (শতকরা ১০) দ্বারা প্রাপ্ত ধূনা । মাত্রা gr. ii—v

টিংচুরা । অরিষ্ট । জ্যালাপ্, এল্কহল, (শতকরা ১০) ।—(১১০ মিনিমে ১২ গ্রেগ, রেজিন) । মাত্রা, ৩৪—i

টিংচুরা জ্যালাপী কম্পোজিটা । জ্যালাপ্ ৮, স্যামনি ২, টার্পেথ, ১, এল্কহল, (শতকরা ৬০) যথাপ্রয়োজন । পার্কোলেট ১ পাইট । মাত্রা, ৩৪—i

১. পাল্ভঃ জ্যালাপী gr. xii

ক্যালমেল, gr. iii

পোটাস: নালকঃ, gr. vii

মিঃ । যত্নতের ক্রিয়া-বিলক্ষণ্যে রাত্রিকালে ।

Juniperi Oleum জুনিপারাই ওলিয়াম । অয়িল, অব, জুনিপারাই । জুনিপারাস কম্পিউনিস নামক বৃক্ষের অপক ফল হইতে চোয়ান তৈল । মাত্রা, ৩ ss—iii

ক্রিয়া । উন্তেজক, বায়ুনাশক, মৃত্রকারক ।

আমরিক প্রয়োগ । উদরীসংযুক্ত পীড়া i

স্পিরিটাস, জুনিপারাই । অয়িল, অব, জুনিপার, ১, এল্কহল, (শতকরা ১০) যথাপ্রয়োজন —(২০ এ ১) । মাত্রা, ৩xx—ix

১. স্পি: জুনিপারঃ

টিং কার্ডঃ কোঃ

ana টুস

ପଟ୍ଟଃ କାର୍ବଃ । କୁଣ୍ଡି ।
ଇନ୍ଫଃ ଜେନଶ୍ଚ କୋଃ । କୁଣ୍ଡି ।
ଶିଃ । ମାତ୍ରା କୁଣ୍ଡି । ଯୁତ୍ରକୀରିକ ।

Kaladana, কালাডানা। কাৰ্ব'ইটিস্ নিল। কালাদান।
আইপোমিয়া হেডেরেসিয়াৰ শুক্রীফুত বীজ'। মাত্রা, চূৰ্ণ, gr,
xxx—।

କ୍ରିୟା । ବିରେଚକ ।

কালাডানী রেজিনা । কালাদানা হইতে প্রাপ্ত ধূমা । মাত্রা gr. ii—viii
পাল্বিমুকালাডানী কম্পোজিট। কালাদানা ৫, এসিড. পটাশ. টার্ট. ১,
শুষ্ঠি ১। মাত্রা, মৃ—ix
টিংচুরায়। অরিষ্ট। কালাদানা ১, এল. কহল. (শতকরা ৭০) ৫। পার্কোলেশন।
মাত্রা ৩৫—i

Kaolijnum. କେଯୋଲାଇନାମ୍ । କେଯୋଲିନ୍ । ସ୍ଵଭାବଜ ଏଲ୍ୟୁମିନାମ୍
ସିଲିକେଟ୍ ଚର୍ଣ୍ଣକୁଣ୍ଡ ।
ପାଇଲାନ୍ ଫର୍ମରାଇ ପର୍ମିଟ କରିବି ବାବର୍ଦ୍ଦିତ ହୁଏ ।

Kavæ Rhizoma. কাভী রিজোমা । কাভা রিজোম । পাইপার
মেথিটিকামের মূল বিহীন নিরাট কল ।
ত্রিয়াদি । মৃত্ত উত্তেজক, বলকারক, মুত্তকারক । সিটাইটিস, এমেই আদি মৃত্ত-
যজ্ঞের পীড়ায় ব্যবহৃত হয় ।
এক্স্ট্রাক্টাম্ কাভী লিকুরিডাম্ । তরল সার । কাভা রিজোম, এন্কহল
(শতকরা ২০ এবং ৪৫) । মাত্রা গ্ৰ. xxx—ix

Kino. কাইনো। টেরোকার্পাস্ মাস্তিয়াম্ নামক বৃক্ষের কল্পে
অস্ত্রাঘাত করিবা প্রাপ্ত ঘনীভূত রস। মাত্রা, gr. v—xx
জিম্ব। প্রবল সরোচক।
আমেরিক প্রয়োগ। উদ্রবাময়, আমাশয়, আভ্যন্তরিক রক্তস্তৰ, প্রমেহ ও থেত-
প্রদর রোগের পৃষ্ঠ নিঃসেরণ দমনীর্থ, পাইরোসিস্ট। বাহ প্রয়োগ;—প্রমেহ, থেত-
প্রদর, হানিক রক্তস্তৰ; অলিজিহার শিথিলতার কুল্যাকণে।
গালভিস ক্যাটেক্টিউ কল্পেজিটাস্ প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

পালভিস্ কাইনো কস্পোজিটাস্ । কাইনো ১৫, অহিকেন ১, দারচিনি ৪ । মাত্রা, gr. v—xx

টিংচুয়া। অরিষ্ট । কাইনো ২, প্রিসেরিন ০, অল ৫, এল্কহল্. (শতকরা ১০)—(১০এ ১১) । মাত্রা, ৩ss—i

B. পালভঃ কাইনো কোঃ gr. x

ইন্ফঃ ক্যাসঃ । ৩vi

যাঁকোয়া সিনেমোঃ । ৩ii

সিরাপঃ পাপেভারঃ । ৩i

য়িঃ। পুরাতন আমাশয়ে দিবসে ছাই বার ।

Kino Eucalypti, কাইনো ইউকেলিপ্টাই । ইউকেলিপ্টাস্ কাইনো । বটানি বে কাইনো । বিবিধ প্রকার ইউকেলিপ্টাস্ বৃক্ষের কাণ্ড হইতে প্রাপ্ত নির্যাস্ । মাত্রা, gr. v—xx ক্রিয়াদি । সকোচক । উদ্বাময় ও আমাতিসার রোগে, এবং রক্তস্রাবে, গলা ও মাটী আদির শিথিলতায় ব্যবহৃত ।

যে সকল প্রয়োগকপ প্রস্তুত করিতে কাইনো ব্যবহৃত হয় সেই সকল প্রয়োগকপ প্রস্তুত করিতে তৎপরিবর্ত্তে ইহা ব্যবহার করা যাইতে পারে ।

Krameriae Radix. ক্রামেরিয়ী রেডিঙ্ক্। র্যাটানি রাট্। ক্রামে-
রিয়া ট্রায়াগু। নামক বৃক্ষের শুক মূল । মাত্রা, gr. xx—lx ক্রিয়া । প্রবল সকোচক, বলকারক ।

আমরিক প্রয়োগ । পুরাতন উদ্বাময় ; অপ্রবল রক্তস্রাব ; রেড-নিঃসরণ, যথা, রজোহিতিক, থেতপ্রনৰ ; শিথিলতা-সংযুক্ত গলক্ষতে কুলজ্ঞপে ; সরলঃপ্র ও জরায় নির্গমনে পিচকারি ; ভগ্নাব ; দস্তচূর্ণপে ।

এক্স্ট্রাক্টাম্। সার । র্যাটানি ১৬, শীতল পরিক্রত অল ৩০। মাত্রা, gr. v—xv

ইন্কিউজাম্। ফাল্ট্। র্যাটানি ১, ফুটিত পরিক্রত অল ২০। মাত্রা, ৩ss—i

টিংচার। অরিষ্ট । র্যাটানি; এল্কহল্. (শতকরা ৬০)—(৬ এ ১) ; মাত্রা ৩ss—i

লাইকর, কন্সেন্ট্রেটাস্। গাঢ় দ্রুব । ক্রামারি; এল্কহল্. (শতকরা ২০)—২৪। মাত্রা, ৩ss—i

ট্রেচিস্কাস। চাক্রি। সার ১ গ্রেগ., ক্রুট বেসিন।

ট্রেচিস্কাস ক্রামারিয়ী এট কোকেয়িনী। সার ১ গ্রেগ., কোকেয়িন হাট-ড্রাজোরাইড, ২ট গ্রেগ., ক্রুট বেসিন।

R. ইন্দুকঃ ক্রামারিঃ ত্রিঃ

যাসিডঃ সাল্ফঃ ডিলঃ ত্রিঃ

সিরাপঃ মোরাই ত্রি।

মিঃ। কুল্য। তালু ও অলিজিহার শিথিলতায়।

—

Laurocerasi Folia. লরোসিরেসাই ফোলিয়া। চেরি লরেল লীভস্।

প্রমাস লরোসিরেসাস্ নামক বৃক্ষের সরস পত্র।

ক্রিয়াদি। অবসাদক; হাইড্রোসিয়ানিক যাসিডের অনুকরণ।

য্যাকোয়া লরোসিরেসাই। পরিশ্রুত করিয়া প্রস্তুত। ইহার বিশ ক্রিয়ামে এক যিনিম হাটড্রানিয়ানিক এসিড আছে। মাত্রা, ৩৫—ii

R. য্যাকোয়া লরোসিরেসাই ত্রিঃ

ঈথাবঃ ত্রি

এক্স্টঃ বেলাটোনঃ ত্রিঃ

মিঃ। শায়শ্ল রোগে দ্রব বাহু প্রয়োগ।

—

Lavandulæ Oleum. ল্যাভাণ্ডিউলী, ওলিয়াম। অয়িল অব ল্যাভাণ্ডার। ল্যাভাণ্ডিউলা ভিরা নামক বৃক্ষের পুষ্প হইতে চোয়ান তৈল। মাত্রা, ৩i—iv

ক্রিয়া। স্থগক উজ্জেবক ও বায়ুনাশক।

আমর্যিক প্রয়োগ। হিটিরিয়া, হাইপোক্রিয়েসিন, এবং অস্থান্ত রাসবীর পীড়া; উদ্রবায়ান ও শূল-বেদনা; এবং অস্থান্ত ঔষধ সহযোগে।

স্পিরিটাস ল্যাভাণ্ডিউলী। অয়িল অব ল্যাভাণ্ডার ১, এল্কহল (শতকরা ৯০) যথাপ্রয়োজন।—(১০এ ১)। মাত্রা, ৩i—iv

টিংচুরা ল্যাভাণ্ডিউলী কম্পোজিট। অয়িল অব ল্যাভাণ্ডার ৩১০, অয়িল অব রোজমেরি ৩১০, দারচিনি gr. ১৫০, জায়ফল, gr. ১৫০, রক্তচলন কাঠ gr. ৩৫০, এল্কহল (শতকরা ৯০) ৩৮০। মাত্রা ত্রিঃ—i

—

Limon. লিমন্। জম্বীর। সাইট্রাস্ লিমোনাম্ নামক বৃক্ষের পক ফল।

১। লিমোনিস্ কর্টে়ে। লেমন্ পীল্। সরসফলের বাহু হক।

(যে হলে সরস হক পাওয়া না যায় সে হলে কল্পাউণ্ড, ইন্ফিউজন্ অব অরেঞ্জ পীল, কল্পাউণ্ড ইন্ফিউজন্ অব জেনশিয়েন, সিরাপ অব লেমন্ এবং টিংচার অব লেমন্ প্রস্তুত করিতে শুক্রীকৃত লেমন্ পীল ব্যবহৃত হইতে পারে।)

ক্রিয়াদি। উত্তেজক, আগ্রেয় ও স্লগদ। অস্ত্রাঞ্চ উষধের স্তুগদ সম্পাদনার্থ এবং বায়ুনাশ ও উত্তেজনার্থ ব্যবহৃত হয়। বাহু প্রয়োগে উত্তেজক ও ফোকাকারক অজীর্ণ রোগে উপকারক।

ওলিয়াম্ লিমোনিস্। সরস হক হইতে চোয়ান তৈল। মাত্রা, ৩i—iv

উত্তেজক ও বায়ুনাশক; বাত প্রয়োগ উত্তেজক ও ফোকাকারক।

সিরাপাস্। পাক। সরস জম্বীর হক ১, এলকহল (শতকরা ১০) যথ।

প্রয়োজন, জম্বীর রস ২৫, শোধিত শকরা ৩৮। মাত্রা, ৩৪৪—i

টিংচুরাই। অরিষ্ট। সরস জম্বীর হক, এলকহল (শতকরা ১০) ।—(৪এ ১)। মাত্রা, ৩৪৪—i

২। সাকাস্-লিমোনিস্। লেমন্ জুস্। জম্বীর রস। পক ফল হইতে নিষ্পীড়িত রস।

ক্রিয়াদি। শৈতাকারক। ক্ষতি, জরীয় ও প্রাদাহিক পীড়ার দ্রব করিয়া পানীয় রূপে ব্যবহার্য। প্রবল বাতরোগে ॥০—১ পাইট, প্রতাহ। মুক কণ্ঠসন্ধি, ও জরায়বীয় রক্তপ্রাবে বাহু প্রয়োগ।

Linum. লাইনাম্। লিন্সীড়। লাইনাম্ ইউসিটেটসাম নামক বৃক্ষের পক বীজ, শুক্রীকৃত।

ক্রিয়া। স্বিক্ষকারক ও শিথিলকারক।

আমরিক প্রয়োগ। সর্দি, আমাশয়, মূত্রপিণ্ডের প্রদাহ, মূত্রসার্গের লৈস্টিক রিভির প্রাদাহিক পীড়া; কাস নিবারণার্থ। প্রাদাহিতে পুলচিন্দ রূপে ব্যবহার্য।

লাইনাই কন্টিটুসাম্। ক্রাসড় লিন্সীড়। কুট্টিত তিসি। তিসি কুট্টিয়া শূল চুর্ণ করিয়া লাইনে।

ওলিয়াম্। তৈল। (দক্ষ ও বলসান ইানে চুণের জন্মের সহিত প্রয়োজন।)

ঝ ইন্ক: লাইনাই

ঝিষ্মাস

টিং কার্ড: কো:

ঝিঃ

যাকোয়া ফ্লোর়: অর্যান্থ:

ঝিঃ

বি:। ঝি: দিবৈসে তিনি বার। কাস রোগে স্বিক্ষকারক।

লিথিয়াম-ঘটিত ঔষধ সকল।

১। **Lithii Carbonas.** লিথিয়াই কার্বনাস্। কার্বনেট অব লিথিয়াম। মাত্রা, gr. iii—vi

ক্রিয়া। পোটাসিয়াম-ঘটিত এতদমুকুপ লবণ সকলের স্থায়। মুক্তকারক, অশ্রাবে ক্ষারক সম্পদন করে; অয়নাশক। লিথিয়াম, ইউরিক যাসিড সহযোগে লবণ অস্তুত করে, এবং ইউরেট অব লিথিয়াম স্ববলীয়।

আমরিক প্রয়োগ। গাউট, অশ্রাবের অস্তুতা, অশ্রাবে ইউরিক যাসিডের আধিক্য, ইউরিক যাসিড, অশ্রাবী।

২। **Lithii Citras.** লিথিয়াই সাইট্রাস্। সাইট্রেট অব লিথিয়াম। মাত্রা, gr. v—x

ক্রিয়ান্তি। কার্বনেট অব লিথিয়ামের স্থায়।

লিথিয়াই সাইট্রাস্ এফার্টেসেস্। মাত্রা, gr. 1।—~~১৫~~

B, লিথিয়াই কার্বনাস্ gr. x

যাকোঁ
মি। গাউট জনিত পদাহগ্রস্ত স্থানে লিট্ ভিজাইয়া প্রয়োগ করিবে।

Lobelia. লোবিলিয়া। শুক লোবিলিয়া ইন্ফ্রেটা নামক পুষ্পিত ঔষধি (শুকীকৃত)।

ক্রিয়া। অল মাত্রায় আক্ষেপনিবারক, ঘর্ষকারক ও কফনিমোরক। অধিক মাত্রায় বিরেচক ও বমনকারক। ইহার বমনকারক ক্রিয়া এত প্রবল ও খাসক্রিয়ার উপর একেপ কার্য করে যে, এতদর্থে ইহার প্রয়োগ নিতান্ত বিষম ফলোৎপাদক, মৃত্যু সংক্র। অধিক মাত্রায় অবসাদক।

আমরিক প্রয়োগ। সাক্ষেপ খাসকাস, সর্দি, প্রবল ক্রৃপ, পুরাতন খাসনলী অদাহ, অস্তান্ত মুক্তকারক ঔষধ সহযোগে।

বিষম। উজ্জেবক ঔষধ (বাহ ও আভ্যন্তরিক প্রয়োগ), টানিক যাসিড, গ্যালিক যাসিড, চা।

টিংচুরা লোবিলিয়া ইথিরিয়া। লোবিলিয়া, স্পিরিট অব ইথার।— (৫ এ

১)। মাত্রা, gr. v—xv আক্ষেপ নিবারণার্থ।

B, টিং লোবিলিয়া ইথার ।

যাকোৱা এনিথি

টii

যাকোৱা।

টi.v

মিঃ। ৰষ্টাংশ মাত্রায় থাসকাসে।

Lupulus. লাপুলাস্। হপ্। হিউমিউলাস্ লাপুলাস্ নামক শতাব্দীকৃত পুস্পাগুচ্ছ। ইহাতে লাপুলিন্ নামক বীৰ্য্য আছে। লাপুলিন্ লাপুলাস্ হইতে প্রাপ্ত গ্রাহি বা রেণু। লাপুলিনের মাত্রা, gr. ii—v

ক্রিয়া। বলকারক, আঘেয়, মাদক, নিত্রাকারক, অবসাদক, কামনাশক।

আমেরিক প্রয়োগ। অনিদ্রা, অস্ত্রাঘাত প্রায়বীৰ্য পীড়া, মুত্যস্ত ও অনন্তেলিয়ের উত্থাপন। বেদনাযুক্ত অর্ধেন্দ বা শৰীতিতে পুল্টিশ বা দেক্ রাপে।

ইন্ফিউজাম্। ফাণ্ট্। হপ্, ফুটিত্ পরিষ্কৃত জল।—(২০ এ ১)। মাত্রা, টi—ii

টিংচুয়া। অরিষ্ট। হপ্, এল্কহল (শতকরা ৬০)।—(৫৫ ১)। মাত্রা, টi—i

R. লাপুলিনঃ

gr. viii

মিউসিলঃ

q. s.

মিঃ। ছই বটিকা প্রস্তুত কৰিবে। উত্তৰতার অনিদ্রা প্রত্যিতে শয়নকালে।

ম্যাগ্নিসিয়াম ধাতু-ঘটিত ঔষধ সকল।

১। **Magnesii Sulphus.** ম্যাগ্নিসিয়াই সাল্ফাস্। সাল্ফেট অব ম্যাগ্নিসিয়াম্। এপ্সম্ সণ্ট্। ডলমাইট্ বা ম্যাগ্নেসাইট্ হইতে গন্ধক-দ্রবকের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত লবণ। মাত্রা, পুঁঁ পুঁঁ: প্রয়োগের নিমিত্ত gr. xxx—cxxx; এক মাত্রা, টi—ii

ক্রিয়া। মুছ বিরেচক; উলুরে বেদনা বা বিবর্সিতা উৎপাদন কৰে না। অল মাত্রায় মুত্যকারক।

আমেরিক প্রয়োগ: উলুরে মূল বেদনা, চৰ্দিম কোষ্ট-কাটিঙ্গ, নানা প্রকাৰ প্রাদাহিক শীঢ়।

সোণামুখী আৰি মিশ্র প্রস্তুত কৰিতে দ্ব্যবহৃত হয়।

ম্যাগ্নিসিয়াই সালফাস্ এফাৰ্ডেসেল্স্ । এফাৰ্ডেসেল্স্ এপ্সম্যান্ট্ ।
মাত্রা, পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ পুৰুষ ; এক মাত্রাৰ নিমিত্ত শুল্ক—১

২। *Magnesii Carbonas Ponderosa.* ম্যাগ্নিসিয়াই
কাৰ্বনাস্ পঞ্চারোসা । হেভি কাৰ্বনেট্ অব ম্যাগ্নিসিয়াম্ ।
সালফেট্ অব ম্যাগ্নিসিয়ামেৰ ক্ষুটিত উপৰ জলীয় দ্রবকে বাই-
কাৰ্বনেট্ অব সোডিয়াম্ দ্রব সহ মিশ্রিত কৱিয়া উৎপাদিত
কৱিয়া লইলে প্ৰস্তুত হয় । মাত্রা, gr. x—xx (অপ্লনাশক) ;
gr. xxx—lx (বিৱেচক) ।

ট্ৰাচিসাই বিদ্যুৎস্থান প্ৰস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয় ।

কৱিয়া । অপ্লনাশক, পৰিবৰ্তক, যুক্ত বিৱেচক, লিথিক যাসিড, নাশক ।

আময়িক প্ৰয়োগ । অজীৰ্ণ, বৃকচালা, বিবৃহিমা সহবৰ্তী শিৰঃপীড়া, গাড়িট্, অপ্লৱোগ
সহবৰ্তী বিবিধ পীড়া, কোষ্ট-কাটিষ্ঠ, টাতাদি ।

লাইকার্ ম্যাগ্নিসিয়াই কাৰ্বনেটিস্ । ফ্ৰুয়িড্ ম্যাগ্নিসিয়া ।

সদ্যঃ প্ৰস্তুত কাৰ্বনেট্ অব ম্যাগ্নিসিয়াম্ ও পৰিশ্ৰিত তলেৰ মিশ্ মধ্যে
তিন বায়ু-সঞ্চাপেৰ চাপে কাৰ্বনিক যাসিড, বাষ্প প্ৰিষ্ট কৱিয়া প্ৰস্তুত হয় ।
মাত্রা, শি—ii

৩। *Magnesii Carbonas Levis.* ম্যাগ্নিসিয়াই কাৰ-
নাস, লেভিস্ । লাইট্ কাৰ্বনেট্ অব ম্যাগ্নিসিয়াম্ ।
হেভি কাৰ্বনেটেৰ শায় প্ৰস্তুত হয় ; প্ৰভেদ এই যে, সালফেট্ অব
ম্যাগ্নিসিয়ামেৰ ক্ষীণ দ্রব হইতে শীতলাবস্থায় কাৰ্বনেট্ অব সোডি-
য়াম্ দ্বাৰা অধঃপাতিত কৱিয়া, এই অধঃপাতিত পদাৰ্থকে ক্ষুটিত জলে
ধোত কৱিয়া শুক কৱিয়া লইতে হয় । মাত্রা, gr. x—xx (অপ্ল-
নাশক) ; gr. xxx—lx (বিৱেচক) ।

কৱিয়াদি । হেভি কাৰ্বনেটেৰ শায় ।

ভেগৰূ ওলিয়াই পাইনাই সিল্ভেষ্ট্ৰিন্ প্ৰস্তুত কৱিতে ব্যবহৃত হয় ।

৪। *Magnesia Ponderosa.* ম্যাগ্নিসিয়া পঞ্চারোসা ।

হেভি ম্যাগ্নিসিয়া। হেভি ক্যাল্সিগ্ৰু ম্যাগ্নিসিয়া।
কাৰ্বনেট অব ম্যাগ্নিসিয়ামকে উত্পন্ন কৰিলে প্ৰস্তুত হয়।
মাত্ৰা, gr. x—xx (অম্লাশক ও পৰিবৰ্তক); gr. xx—lx
(বিৱেচক)।

ক্ৰিয়াদি। হেভি কাৰ্বনেটৰ আয়।

৫। **Magnesia Levis**, ম্যাগনেসিয়া লেভিস। লাইট ম্যাগ-
নিসিয়া। লাইট কাল্সিগ্ৰু ম্যাগনিসিয়া। লাইট কাৰ্ব-
নেট অব ম্যাগনিসিয়ামকে উত্পন্ন কৰিয়া কাৰ্বনিক মাসিড গাস
নিৰাকৃত কৰিয়া দিলে প্ৰস্তুত হয়। মাত্ৰা, gr. x—xx (অম্ল-
াশক); gr. xx—lx (বিৱেচক)।

ক্ৰিয়াদি। পূৰ্বৰাত্রের আয়।

পাল্টিন রিয়াই কঞ্চোজিটাস ওষ্ঠত কৰিতে ব্যবহৃত হয়।

R.	ম্যাগনিসিয়া সালফঃ	ঢঃ
	—কাৰ্বঃ	ঢি
	সিৱাপঃ জিঞ্চিবাৰঃ	ঢি
	য়াকোয়া এনিথাই	ঢঃ।
মিঃ।	বিৱেচক।	
M.	ম্যাগনিসিয়া কাৰ্বঃ	ঢি
	টিং কাৰ্ডঃ কোঃ	ঢঃ।
	সিৱাপঃ	ঢঃ।
	য়াকোয়া এনিথাই	ঢঃ।
মিঃ।	মাত্ৰা, ৩।।	শিশুদিগেৰ উদৱে শূল বেদনায়।

Mel Depuratum. মেল ডেপুৱেটাম। ক্ল্যারিফারেড হনি। শোধিত
মধু। মধুকে জলস্বেদন ঘঘোজাপে-গলাইয়া উৎ জলে সিকু ম্যানেল দিয়া
ছাকিৱা লাইবে।
ক্ৰিয়া। স্বিক্ষকাৰক, প্ৰেৰক ও সৃদু বিৱেচক।
আমৰিক প্ৰোগ। কাস রোগ; কুল্যাৰ্থ; ফোটকোপৰি সহানাংশ মধু ও ময়দাৰ
পুলচিপ।
অক্সিমেল। শোধিত মধু ৮, সিৰ্কুল ১, পৰিষ্কৃত জল ১। মাত্ৰা, ৩।—।।

কুলা এবং কফনিঃসারক ঔষধ সহযোগে, ও অঙ্গীয় রোগে শ্রিফ্কারক পার্সীয় প্রস্তুত করণার্থ ব্যবহৃত হয়।

মেল বোরাসিস্ ও অকসিমেল সিলী প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Menthae Piperitæ Oleum. মেষ্টী পিপারিটী, ওলিয়াম্।

অয়িল্ অব পিপারিট্। সরস পুষ্পিত পিপারিট্ (মেষ্টী পিপা-
রিটী) হইতে চোয়ান তৈল, mss —iii

ক্রিয়া। শুগন্ধ, উজ্জেজক, বায়ুনাশক ও পচননিবারক।

আময়িক প্রয়োগ। বিবরণী থাকিলে তরিবারণার্থ; পাকাশয়ে সাক্ষেপ বেদনা; বালকদিগের আঘান-সংযুক্ত শূল-বেদনা; অস্থায় ঔষধের কদর্যা আস্থাদ নিবারণার্থ; বরেচক-ঔষধ-জনিত উদরের :কামড়ানি নিবারণার্থ; মুখমণ্ডলের স্বাস্থ-শূলে বাহু প্রয়োগ।

য্যাকোয়া। পিপারিট্ তৈল, জল।—(১০০০এ ১)। মাত্রা, ট্ৰি—ii

স্পিরিটাস। পিপারিট্ তৈল ১, এল্কহল্ (শতকরা ১০) যথাপ্রয়োজন।—
(১০এ ১)। মাত্রা, গ্ৰ. v—xx

. B. ওলি: মেছঃ; পিপঃ mss

•

ওলি: সিনেময়ঃ mss

য্যাকোয়া মেছঃ; পিপঃ mss

ট্ৰিঃ

মিঃ। ক্রতাক্ষেপ সংযুক্ত হিকার ট্ৰিঃ মাত্রায় দুই ঘণ্টা অহুর।

Menthae Viridis, Oleum. মেষ্টী ভিৰিডিস্, ওলিয়াম্। অয়িল্

অব স্পিয়ারিট্। সরস পুষ্পিত, স্পিয়ারিট্, (মেষ্টী ভিৰিডিস্)

হইতে চোয়ান তৈল। মাত্রা, mss —iii

ক্রিয়াদি। পিপারিট্ তৈলের স্থায়।

য্যাকোয়া। স্পিয়ারিট্ তৈল, জল।—(১০০০এ ১)। মাত্রা, ট্ৰি—ii

Menthol. মেছল। মেষ্টী পিপারিটী, মেষ্টী আর্ভেলিস্ ভাস্

পাইপারেসেল্ ও ফেনেটো নামক সরস গুল্ম সকল হইতে চোয়ান তৈলকে শীতল কৰিয়া প্রাপ্ত ছিয়েরিপটন্। মাত্রা, gr. ss—ii

ক্রিয়া। কফনিঃসারক, বায়ুনাশক, প্রবল পচননিবারক ও হানিক স্পর্শহারক।

আময়িক প্রয়োগ। স্বাস্থ-শূল, সায়েটিকা ও পুরোডিনীয় রোগে বেদনাগ্রস্ত স্বাস্থ-গতি অসুস্থিতে চৰ্মোপরি মাধাইয়া দিলে বেদনা নিবারিত হয়। দস্তশূলে দস্ত-ক্ষত-

গহৰ-ঘথ্য, ও বিবিধ চর্খৰোগে পরাম্পরাগুট-কীট নাশার্থ। লেরিফল্স ও ট্রোকিয়ার টিউবাক্ট রোগে পিচকারি দ্বারা স্থানিক প্রয়োগ। বক্সারোগে খাসকাপে, ও আভ্যন্তরীন প্রক প্রয়োগ।

এম্প্লাষ্টাম্ মেছল্। পলন্তা। মেছল ১২, পীত মোম ১, ধূনা ৭২। মোম ও ধূনা জ্ব করিবে; নিষ্ঠ শীতল হইবার কালে মেছল সংযোগ করিয়া আলোড়ন দ্বারা দ্রবীভূত করিয়া লইবে।

ঝ. মেছল, 3iii

ক্লোরোফর্মঃ 3iv

ওলিঃ অলিভঃ ad, 3ii

মিঃ। শিরঃপীড়া, লাঞ্চেগো, মায়ুশূল, মস্তকের দক্ষ প্রত্যক্ষি রোগে স্থানিক প্রয়োগ উপযোগী।

—

Mezerei Cortex, মেজিরিয়াই কর্টেক্স। মেজিরিয়ন বাক্।

ডাফ্নি মেজিরিয়ন নামক বৃক্ষের বন্ধল।

ক্রিয়া। বাহ প্রৌঘোগে অবল উগ্রতাসাধক; আভ্যন্তরিক প্রয়োগে ঘর্ষকারুক, মৃত্যুকারুক ও পরিবর্তক।

আমেরিক প্রয়োগ। বিবিধ চর্খৰোগ, ওপদঃশিক, ব তজ ও স্ফুরিটেল নং পীড়ায় পূর্বে ব্যবহৃত হইত। অতু-গ্রাতা সাধনার্থ স্থানিক প্রয়োগ হয়।

লাইকৰ সার্স কল্পোজিটাস কন্সেন্ট্রেটাস প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

—

Morrhuæ, Oleum. ওলিয়াম্ মহঁয়ী। কড়লিভার্ অয়িল্।

গ্যাডাস্ মহঁয়া নামক অংশের যক্ষণ হইতে প্রস্তুত তেল।
মাত্রা, 3i—iv

ক্রিয়া। শ্রিষ্টকারুক ও পোধক। আহারের এক ঘণ্টা পরে সেব্য।

আমেরিক প্রয়োগ। স্ফুরিটেলাস্ পীড়া, গ্রহি-ক্ষীতি, সক্রিয়কের পীড়া, টেবিজ, মেসেন্টেরিকা, রিকেটিস, পুরাতন বাত; দীর্ঘকাল স্থায়ী পরিপাক-ক্ষীণতা; পুষ্টির হীনতা; বক্সা।

ঝ. ওলিঃ মহঁয়ী 3iiss.

ক্রিয়েজেটাই 3iiv

পানুতঃ ট্রাগাকাহঃ কোঃ 3ii

জ্যাকোয়া এনিধাই 3iivss

মিঃ। বক্সা অভূতি রোগে 3ii মাত্রার দ্বিদিশে তিনি রাই।

B. গুলিঃ মহীয়ী
ফেরি আইরোডিডাই
মিঃ । মাত্রা, টিংড়ি—।। ফ্রফিউলা ও কন্জাম্প শব্দ রোগে ।

টিং
gr. xii

Moschus. মস্কাস্ । মাস্ক্ । ঘৃণনাভি । মস্কাস্ মস্কিফেরাস্ নামক ঘৃণণিশের লিঙ্গাবরণ-সাম্বরকটে বোবমধ্যে জাত শুক্র স্বগন্ধ পদার্থ । মাত্রা, gr. v—x ক্রিয়া । উজ্জেক, আক্ষেপনিবারক । আময়িক প্রয়োগ । টাইফাস্ ও টাইফিলড অব্রের অবসন্নাবদ্ধ ; হিটিরিয়া, ঘৃণ্ণি আদি আক্ষেপজনক পাঁড়া ।

B. মস্কাই
পাল্ভঃ ভেলিরিয়ানঃ
ক্যাফোরী
কন্ফঃ রোজী
মিঃ । তিনি বটিকায় বিভক্ত করিবে । এক এক বটিকা চারি ঘন্টা অস্তর । আক্ষেপ-নিবারক ।

gr. xxiv

গুস্স

gr. xv

গ. ৪.

—

Mylabris. মাইলেত্রিস, টেলিনি ফ্লাই । তেলিনি মাছি ।

মাইলেত্রিস ফালেরেটা পোকা শুক্রীকৃত ।

ক্রিয়াধি । ক্যাস্থারাইডজের অনুক্রম ।

এসিটাম্ । মাইলেত্রিন্ ১, প্রেসিয়াল এসেটিক এসিড ৫, জল ৫ ।

এম্প্লাষ্ট্রাম্ ক্যালিফেসিয়েন্স, মাইলেত্রিডিস্ । এম্প্লাষ্ট্রাম্ ক্যালিফেশিয়েন্সের স্থায়, ক্যাস্থারিসের পরিবর্তে মাইলেত্রিস ব্যবহার্য ।

এম্প্লাষ্ট্রাম্ মাইলেত্রিডিস্ । এম্প্লাষ্ট্রাম্ ক্যাস্থারাইডিসের অনুক্রম ; ক্যাস্থারিসের পরিবর্তে মাইলেত্রিন্ ব্যবহৃত হয় ।

লাইক্ এপিস্পাস্টিকাস মাইলেত্রিডিস্ । ২এ১ । ক্যাষেরিন্ দেখ । ক্যাষেরিসের পরিবর্তে মাইলেত্রিন ।

আঙুরেণ্টাম্ মাইলেত্রিডিস্ । ক্যাস্থারাইডিন্ অঘিট্ মেন্ট্ দেখ । ক্যাস্থারিসের পরিবর্তে মাইলেত্রিন ।

Myrobalanum. মাইরোব্যালেনাম্ । মাইরোব্যালান্ । হরিতকী । টামিনেলিয়া চেনুলা বৃক্ষের শুক্রীকৃতৰূপ ফল । মাত্রা, চুর্ণের ৩ss—i

କ୍ରିଯାଦି । ସଙ୍କୋଚକ, ଆପ୍ରେସ, ସାୟନାଶକ, ବଲକାରକ, ମୃଦୁବିରେଚକ, ପରିବର୍ତ୍ତକ । ମାଟୀର ଶିଥିଗତା, ଦ୍ୱାରା ଆଦିତେ ମୁଖମଧ୍ୟେ ରାଖିଲେ ଉପକାର ହୁଏ । ଇହାର ସଙ୍କୋଚନ କ୍ରିୟାର ନିହିତ ଦ୍ୱାର ଓ ପିଚକାରି କ୍ରମେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । କୋଷ୍ଟକାଟିଙ୍ଗ, ଉଦରାଦ୍ଵା ଆମାଶ୍ୟ ଆଦି ରୋଗେ ଉପକାରକ ।

ଆଙ୍ଗ୍ରେଷ୍ଟାମ୍ । ମଲମ । ୧ ଏବଂ ବେଙ୍ଗେରେଟେଡ୍, ଲାର୍ଡ ୪ ।

ଆଙ୍ଗ୍ରେଷ୍ଟାମ୍ ମାଇରୋବ୍ୟାଲେନାଇ କାମ୍ ଓପିଯୋ । ମଲମ ୯୨୯, ଅହିଫେନ ହର୍ମ ଚର୍ଚ ୭୫ ।

Myristica. ମାଇରିଷିକା । ନାଟ୍ରମେଗ୍ । ଜାୟଫଲ । ମାଇରିଷିକା ଫ୍ରେଗ୍ରାନ୍, ନାମକ ବୁକ୍ଷେର ବୀଜାଭ୍ୟନ୍ତରୀୟ ଶୁର୍କାକୃତ ଶତ । ମାତ୍ରା, gr. v—xv

କ୍ରିୟା । ଆପ୍ରେସ, ଉତ୍ତେଜକ ଓ ସାୟନାଶକ, ମୃଦୁକ ଦ୍ୱାର୍ଯ୍ୟ ।

ଆମରିକ ପ୍ରୋଗ । ରେର୍ଟାର୍ନି ଓ ଅଞ୍ଚାଷ ଉତ୍ସଥର ଗକ୍ଷାଦ୍ଵା ଅ ବରଗାର୍ଥ ।

ପାର୍ଲିଭନ୍ କ୍ଯାଟୋକଟ କମ୍ପୋଜିଟା, ପାର୍ଲିଭନ୍ କ୍ରୌଟା ଏରୋମାଟିକାସ୍, ସ୍ପାରିଟାସ୍ ଆଦୋରେସିଯୀ କମ୍ପୋଜିଟାମ୍ ଏବଂ ଟିଂଚ୍ଯାରା ଲାଟେ, ଗୁର୍ଟିଲ୍ କମ୍ପୋଜିଟାନ୍ ପ୍ରକ୍ଷତ କରିତେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ । ଓଲିଯାମ୍ । ତେଲ । ଜାୟଫଲ ହିତେ ଚେଷ୍ଟନ ତେଲ । ମାତ୍ରା, ml. ୫୫—୧୧

ପାଇଲୁଟା ଏଲୋଜ ସକ୍ଟ୍ରୋଇନା, ସ୍ପାରିଟାସ୍ ଏମୋନୀ ଯାରୋମାଟିକାସ୍, ଟି ଚୁରା ଗୋଯେ ସ.ଇ ଏମୋନିଯାଟା ଏବଂ ଟି ଚୁରା ଭେଲ୍. ରଯାନୀ ଏଥୋନଯାଟା ପ୍ରକ୍ଷତ କରିତେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ସ୍ପାରିଟାସ୍ । ଜାୟଫଲର ବାସ୍ତୁତେଲ ୧, ଏଲ୍କହଲ୍ (ଶତକରୀ ୧୦) ଯଥାପ୍ରୟାଜନ (୧୦ ଏ୧) । ମାତ୍ରା, ml. ୧—୩୫ ।

Myrrha ମର୍ହା । ମାର୍ ଗନ୍ଧବୋଲ । ବାଲ୍ସାମୋଡେଶ୍ଵନ୍ ମର୍ହା ନାମକ ବୁକ୍ଷେର କନ୍ଦ ହିତେ ପ୍ରାପ୍ତ ଗନ୍ଦ ଓ ଧୂମଧୂକ ନିର୍ଯ୍ୟାସ । ମାତ୍ରା gr. x—xxx

କ୍ରିୟା । ଉତ୍ତେଜନକ ବଲକାରକ, ଆକ୍ଷେପନିବାରକ ।

ଆମରିକ ପ୍ରୋଗ । ଖାସକାସ ପୂରାତନ ସର୍ଦ୍ଦି, ପରିପାକ-ଶକ୍ତି କ୍ରିଏତା ଜନିତ ଅତୀର୍ଥ, କ୍ଲୋରୋସିନ୍, ରଜେଇତା, ପୁରାତନ ଶାଦମଲୀ ପ୍ରଦାହ । ମୁଖମଧ୍ୟେ ଯାକ୍ଷଧାନ୍ କ୍ଷତ, ନାଈର ଶୀଡ଼ା, କ୍ଷତ ଆଦିତେବାହ ପ୍ରୋଗ ।

ଡିଟାମ୍ ଯାଲୋଜ, କମ୍ପୋଜିଟା, ମିଶ୍ରୁରା ଫେରି କମ୍ପୋଜିଟା, ପିଲ୍ ଗ୍ୟାଲ୍ବେନାଇ କମ୍ପୋଜିଟା ଏବଂ ପିଲ୍ ରିସ ଇ କମ୍ପୋଜିଟା ପ୍ରକ୍ଷତ କରିତେ ବ୍ୟବହର ହୁଏ ।

ଟିଂଚ୍ଯାରା । ଅରିଷ୍ଟ । ମାର୍: ଏଲ୍କହଲ୍ (ଶତକରୀ ୧୦) (୫୬୧) । ମାତ୍ରା, ml. ୩୪୯—i
R ମାର୍ହା gr. vi

ପାଇଙ୍କ: ଇପେକାକ୍: gr. iii

ପଟ୍ଟ: ନାଇଟ୍ରୋଟ୍ର୍ଟ: ୩୫୪

ମୁଖ୍ୟ: ଚାରି ପୁରୁଷାର୍ଥ ବିଭକ୍ତ କରିବେ । ଏକ ପୁରୁଷ ଚାରି ଘନ୍ତା ଅନ୍ତର ।
କର୍କନ୍ଧିସାରକ ।

—

Naphthol ନାଫ୍ଥୋଲ । ବେଟା ନାଫ୍ଥୋଲ । * ମାତ୍ରା, gr. iii—x

କ୍ରିଯାଦି । ଅବଲ ପଚନ ନବାରକ ଓ ମଂକ୍ରମାପହ । ସୋରାଯେସିନ, କ୍ଷେବିଜ, ଦକ୍ଷ, ପୂରାତନ ଏକ୍-ଜୀମା ଆଦି ତରୁରୋଗେ ଦାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏବଂ ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ, ଉଦରାଘାନ, ଉଦରାମୟ, ଆମାତିସାର, ରୋଗେ ଆଭାସର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ।

Nitro-glycerine. ନାଇଟ୍ରୋ-ଗ୍ଲିସେରିନ । ଟ୍ରାଇନାଇଟ୍ର୍ରିନ । ଗନ୍ଧକ-
ଦ୍ରାବକ ଓ ସବକ୍ଷାର-ଦ୍ରାବକେର ମିଶ୍ର ବରଫ ଦ୍ୱାରା ଶୀତଳ ରାଧିଯା
ତାହାତେ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ କରିଯା ଗ୍ଲିସେରିନ ସଂଯୋଗ କରିବେ । ଇହା ବ୍ରିଟିଶ୍
ଫାର୍ମାକୋପିଯାର ଗୃହୀତ ହୟ ନାହିଁ ; କିନ୍ତୁ ଇହାର ନିଷ୍ପଲିଥିତ ପ୍ରସ୍ତୁତ ପ୍ରସ୍ତୁତ
ତୁଟ୍ଟି ଫାର୍ମାକୋପିଯା ଅମୁଲ୍ୟାଦିତ ।

କ୍ରିଯାଦି । ନାଇଟ୍ରୋ-ଇଟ୍ ଅବ୍ସାମିଲେର ଶାଯ, କିନ୍ତୁ ତଦପେକ୍ଷା ଇହାର କ୍ରିଯା ଶାଯୀ ।
ଥାଙ୍ଗାଇନ୍ ପେଟୋରିନ, ଅସ୍ଥଳ ଆଦି ବୋଗେ ଉପକାରକ ।

ଲାଇକାର୍ ଟ୍ରିନିଟ୍ରୋଇନି । ନାଇଟ୍ରୋ-ଗ୍ଲିସେରିନ, ୧ ଗ୍ରେମ, ଏଲ.କହଳ, (ଶତକରୀ
୧୦) ୧୦୦ ମିଲିମ । ମାତ୍ରା, ୩୫—୫୫

ଟ୍ୟାରେଲୀ ଟ୍ରିନିଟ୍ରୋଇନୀ । ନାଇଟ୍ରୋ-ଗ୍ଲିସେରିନ, ୨୮୮ ଗ୍ରେମ, ଚକ୍ରାଲେଟ, ୨୨ ଗ୍ରେମ,
ମାତ୍ରା, ୧—୨ ଚାନ୍ଦି ।

Nux Vomica ନାମ୍ବ୍ର ଭମିକା । କୁଟିଲା । ଟ୍ରିକ୍ଲାସ୍ ନାମ୍ବ୍ର ଭମିକା
ନାମକ ବୃକ୍ଷର ବାଜ । ଇହାର ବୀର୍ଯ୍ୟ ସକଳେର ବଧ୍ୟେ ଟ୍ରିକ୍ଲାଇନ୍ ଓ
କ୍ରସିନ୍ ପ୍ରଧାନ । ମାତ୍ରା, gr.-i—iii

କ୍ରିଯା । ଇହାର କ୍ରିଯା ଇହାର ବୀର୍ଯ୍ୟ ଟ୍ରିକ୍ଲାଇନେର ଉପର ପ୍ରଧାନତଃ ନିର୍ଭର କରେ ।
ଟ୍ରିକ୍ଲାଇନ୍ ପଚନ ମିଳାରକ ; କ୍ରସିନ୍ ହାନିକ ପ୍ରଣାହାରକ । ନାମ୍ବ୍ର ଭମିକା ଅଜ ମାତ୍ରାଯି
ହାଯ୍ୟୀର ବଳକାରକ, ଏବଂ ଅନ୍ତେର ପେଶୀର ବୃତ୍ତ ଉତ୍ସେଜିତ କରିଯା ମୃଦୁବିରେଚକ ; ଏ ଭିନ୍ନ,
ଆସ୍ତରେ ଓ କାମୋଦୀପକ, ଅଧିକ ମାତ୍ରାଯି କଶେଳକ-ମଜ୍ଜାର ସକଳନ-ବିଧାରକ ଅସ୍ଥାରା
ମର୍ବାଙ୍ଗେ କ୍ରିଯା ଦର୍ଶାଯ, ପେଣୀ ସକଳେର ଅଟେଲିଚିକ ସଙ୍କୋଚ ଉପର୍ଦ୍ଵିତ କରେ । ଇହା ଅବଲ
ସିର । ବିଷ-ମାତ୍ରା ସବିରାମ ଧମୁଟକାହେର ଶାଯ ଲକ୍ଷଣ ପ୍ରକାଶ ପାର ।

ଆସିଯିକ ପ୍ରସ୍ତୋଗ । ପାଇସେରିନ୍ ଓ ଅଞ୍ଚାଳ ପ୍ରକାର ଅଜୀର୍ ହର୍ଦିମ କୋଟ-କାଟିଗ୍ ;
ପକ୍ଷାଧାତ, ତର୍ମଣ ପିଡ଼ାର ଦୌର୍ବଳ୍ୟ ; ହୃଦିପତ୍ରେ ପିଡ଼ାର ଡିଜିଟେଲିନ୍ ଅବିଧେଯ ଇଲେ ;
ଅବଲ ବ୍ସାନଲୀ-ଅନ୍ତରେ ବ୍ସାନପ୍ରଥାମ କ୍ଷୀଣ ଓ ଅଗଭୀର ଇଲେ ; ହିଟିରିଯା, କୋରିଯା ଓ
ଆକ୍ଷେପଜନକ ପିଡ଼ା ; ଆୟବୀଯ କ୍ଷୀଣତା-ଜନିତ ଧରତି ।

বিষয়। সালকেট, অব, জিক, আষ্টার্ট, ইপেকাকুয়ানা, বা যালোমক ইন্সার বমনকরণ; জাতুর অঙ্গার; ব্রোষাইড, অব পোটাসিয়াম বা ক্লোরাল; নাইট্রো অব, য্যাসিলের খাস; ক্লোরোফ্যাস বা ইথারের খাস; কুরারি হাইপোডার্মিক রাগে অসোগ; মক ইন্স, য্যাকোনাইট, টোবাকো, ও ক্লোরাল, আদি ট্রিক্লাইনের বিষয়।

এক্স্ট্রাক্টাম্। সার। তরল সার হইতে প্রস্তুত মাত্রা, gr.

এক্স্ট্রাক্টাম্ নিউসীস ভিসী লিকুয়িডাম্। ১১০ মিনিমে ১২ গ্রেণ ট্রিক্লাইন আছে। মাত্রা, ii—iii

টিংচুরা। অরিষ্ট। লিকুয়িড এক্স্ট্রাক্ট, অব, নাই ভিসী ২ আউল, পরিষ্কৃত জল ৩ আউল, এক্সকলুন (শতকরা ১০) ১২ আউল, পূর্ণ করণার্থ যথাপ্রয়োজন মাত্রা, ৩৮—৪৮ (১১০ মিনিমে ১২ গ্রেণ ট্রিক্লাইন)।

ট্রিক্লাইন। ট্রিক্লাইন। কুঁচিলা হইতে প্রাপ্ত উপক্ষার বিশেষ। মাত্রা, gr. ৩০—৩৫

ট্রিক্লাইনী হাইড্রোক্লোরাইডাম্। মাত্রা, gr. ৩০—৩৫

লাইকার ট্রিক্লাইনী হাইড্রোক্লোরাইডাম্। লাইকার ট্রিক্লাইনী। ট্রিক্লাইন ১এলক্লুন (শতকরা ১০) পরিষ্কৃত জল। ১১০ মিনিমে ১ গ্রেণ মাত্রা, ii—viii

B. টিঃ নিউসীল ভিসী ৩i

য্যাসিডঃ নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরঃ ডিলঃ ৩ii

স্পঃ ক্লোরোফ্যাসঃ ৩i

ইন্সঃ জেন্সিয়েনঃ ad. ৩v

মিঃ। আধুন সংযুক্ত উদ্বর শূলে আহারাণ্তে ট্রি মাত্রার দিবসে তিন বার।

B. ট্রিক্লাইনী gr. i

কুইলাইনঃ সালফঃ ৩১৪

ক্লুকঃ রোজী গ্যালিসী ৩i

মিঃ। আদশ বটিকা করিবে। মাত্রা এক বটিকা। পক্ষাঘাত রোগে পেশীর বিধানের উত্তেজক।

Oleum, Olivæ. ওলিয়াম অলিভী। অলিভ অয়ল। ওলিয়া

ইউরোপিয়া নামক বৃক্ষের পক ফল হইতে নিপীড়ন দ্বারা প্রাপ্ত তেল। মাত্রা, ৩ss—i.

ক্রিয়া। মৃদু বিরেচক, বিফকারক, পোধক, ও শিখিলকারক। মসম, শর্করা ও পল্লবা প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়। পিণ্ডাশুরিতে অধিক মাত্রায় অঙ্গমেতিত হইয়াছে।

এম্প্রাইটাম্ এমোনিয়েসাই কাম্ হাইড্রার্জিনো, এম্প্রাইটাম্ হাইড্রার্জাইরাই, এম্প্রাইটাম্ প্র ইসিল্, এম্প্রাইটাম্ প্রার্থাই, লিনিমেন্টাম্ এমোনিয়ী, লিনিমেন্টাম্ ক্যাল্সিল্ ক্যাল্কোরী, সেপ্টু ডিউরাম্, সেপ্টো মেলিল্, আঙ্গুলেটাম্ ক্যাপ্সিসাই, আঙ্গুলেটাম্ হাইড্রার্জাইরাই কল্পোজিটাম্, আঙ্গুলেটাম্ হাইড্রার্জাইরাই নাইট্রোল্ ও আঙ্গুলেটাম্ রেজিনী প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় ।

Oleum Pini. গুলিয়াম্ পাইনাই। অয়িল্ অব্ পাইল্ ।

পাইনাম্ পিউথিলিলোভ সরস পত্র হইতে চুম্বাইয়া প্রাপ্ত তেল।
মাত্রা, "ss—iii

ক্রিয়া। চৰ্মাপরি প্রয়োগ করিলে উত্তেজক ও উগ্রতাসাধক। পুরাতন কাত ও প্রস্থূল রোগে ইহার মর্দন উপকারক। ইহার খাস ব্রকাইটিল্, থাইসিল্ আদি রোগে খাসমার্গের উত্তেজক ও পচন-ব্যাবারক হইয়া উপকার করে। ব্রকাইটিল্ আদি রোগে ইহার আন্তর্ভুক্ত প্রয়োগ হয় ।

Oliyeri Cortex. অলিভেরাই কটেজ্। অলিভার বার্ক্। সিলে-

মোনাম্ অলিভেরাই বৃক্ষের শুক্ষ্মীকৃত বকল ।

ক্রিয়া। আগ্রেয়, বায়ুনাশক, উত্তেজক ও বলকারক ।

টিংচুয়া। অরিষ্ট। বকল ১ এবং কহল্ (শতকরা ৬০) ১০। মাত্রা, ৩৪s—i

Opium. গুপ্তিয়াম্। অহিফেন। প্যাপেভার সম্নিফেরাম্ নামক গুৰুধির অপক ফল বা টেঁড়িকে অল অল চিরিয়া দিলে যে রস নির্গত হয়, তদ্ধনীভূত। অহিফেনে অনেকগুলি উপক্ষার, অল, প্রভৃতি আছে, তন্মধ্যে মর্ফাইন্, কোডেইন্ ও থেবেয়িন্ এবং মেকনিক যাসিড, প্রধান। মাত্রা, gr-ss—ii

ক্রিয়া। বেদনা নিবারক; নিত্রাকারক; রসনিঃসুরণ রোধক, অথচ খেদজনক আক্ষেপ নিবারক; রস্ত-সঞ্চালন ঘষ্ঠের ও স্বায়মেন্তের উত্তেজক; মাদক। অল মাত্রার প্রথমতঃ মানসিক উত্তেজনা, নাড়ীর দ্রুতত্ব ও গাত্রের উত্তাপ বৃদ্ধি; খাস-প্রস্থাসনের ক্ষত্তহ হ্রাস; গরে তলা, গভীর নিত্রা ও ঘৰ্ষ। নিত্রাভঙ্গে অস্তকে বেদনা, বিবর্মিক, ক্রুদ্ধার্থাত্ব, তক্ষা, ও কোষাঠকাত্তিষ্ঠ। অত্যন্ত অধিক মাত্রায় বিবর্ম মাদক বিষ। কনৈনিকা কুকুরিত হয়। বালক ও শিশুদিগকে বিশেষ সাবধানে প্রয়োজ্য।

আহরণিক প্রয়োগ। প্রদাহ, অর (টাইফিয়িড, টাইফাস, সবিয়াম, হে কিভার, ক্ষস্ত) ; দ্বারবীর শীড়া (উজ্জ্বাল, মধ্যাত্মা, হৃদী, ধনুষকার, সায়েটিকা) ; কুসমুন্ ও

বক্স-গহনুর সমৰ্কীয় পীড়া (ফুলহৃদ প্রদাহ, বক্সা, ধানকাস, ধানমলীপ্রদাহ জনিত বা অস্থান্ত অকার কাস, প্রোডিনিয়া, তরণ ফুলফুসাবয়ণপ্রদাহ), উদর-গহনীয় স্মরের বিবিধ পীড়া (অস্ত্রাবরণ প্রদাহ, উদরী, পাকাশের ক্ষত, শূল, আক্ষেপিক পীড়া, শ্বাসবীয় ও সমবেদক ব্যন, বিশ্রিতিকা, যন্ত্রণ প্রদাহ, ছুর্দিস কোষকাঠিস) ; রৈষিক নিসেরণ (কোরাইজা, ইন্সুলেশন, পাকাশয়ের ক্যাটাৰ, উদৰাময়, আমাশয়, অদেহ বেতে প্রদৰ), মুক্তব্যস্তের পীড়া (মুক্তপিণ্ডের প্রদাহ ও উগ্রতা, মুক্তাশয়প্রদাহ, আক্ষেপ, সংযুক্ত মুক্তমলী অবরোধ, তরণ অঙ্গপ্রদাহ) ; অশ্বরী সম্বৰ্কীয় পীড়া (মুক্তমলী অব রোধ, তরণ অঙ্গপ্রদাহ) ; 'অশ্বরী সম্বৰ্কীয় পীড়া (মুক্তপ্রাণি, মুক্তাশয়, পিণ্ডাশয়, বা অস্ত্রমণে উৎপন্ন) ; জরাহীয় ও অগ্নাত্য অকার রোগ (বজেহদিতা, রজঃকৃচ, আয়ুশূল, গতস্ত্রাবের উপক্রম, রস্ত্রাব, প্লাসেটা প্রিস্টিয়া, ছুর্বিল রোগীর অস্বাস্থ-ক্রতাক্ষেপ, অস্বাস্থাস্ত্র, মেগামেশিয়া ডোলেস) ; আভ্যন্তরিক রস্ত্রাব ; চক্ষ, কৰ্ণ ও গলমলীর পীড়া ; অস্ত্র-চিকিৎসা সম্বৰ্কীয় পীড়া (হানিক নিষ্কাবন, কাৰ্বাক্সল, পুৰাতন ক্ষত, অস্ত্রবৃক্ষি আবক্ষ) ; কৰ্কটিকা ; উপদংশ ; গাউচুট ; বাত, মধ্যম্বৰ্ত।

নবেধ। রক্তাধিক ব্যাক্তিৰ শরীৰে প্রবল তরণ প্রদাহ ; কনীানকা-আকুল সহযোগী জর ও অস্থান্ত পীড়া ; রক্তসংগ্রহস্থুল মাস্তুদের পীড়া ; ফুলফুসীয় পীড়ায় শুক কাস ও শ্বর কফিন্সেরণ থাকিলে ; ফুলফুসীয় শ্রৈষ্ঠুক-বিশ্রিত পীড়ায় অবণাধিক থাকিলে ; শিরামধো রক্তসংগ্রহ আছে একুপ আশকা থাকিলে ; যে সকল রোগে প্রস্তাৱ রক্তবৰ্ষ ও উহাকে পরিমাণ অৱ ; গৰ্ভাবস্থা, হৃৎপতেণুপীড়া।

বিষয়। টমাক পাল্প, প্রয়োগ ; সালফেট অব, জিফ, ধাৰা দেন ; পারম্যাস্টানেট, অব, পোটাসিয়াম আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ; রোগীকে পরিভ্রমণ কৰাইয়া জাগাইতে রাখন ; বমন কৰাইবাৰ পৰ মুখমণ্ডলে ও বক্ষে জলেৰ ছাট ; গল্বনাটেৰ ফার্ক্ট, পৱে ব্র্যাশ ও কফী। ট্রিকলাইন, শ্যাটোপিন, হাইপোডামিক্যুপে। রিফল হইলে কৃত্রিম থাপক্রিয়া।

অহিফেনেৰ মাদক ক্রিয়া ইহার উপক্ষার মৰ্ফিয়াৰ উপৱাই অধকাংশ নিৰ্ভৰ কৰে ; অহিফেনেৰ জ্বার মৰ্ফিয়া দ্বাৰা শিৰঃপীড়া বা বিবৰ্ধিত দেৎপন্ন হয় না।

এম্প্লাষ্ট্রাম। পদমন্ত্র। অহিফেন, রজন পদমন্ত্র।—১০এ১।

এক্ষ্ট্রাক্টাম। সার। অহিফেন পারস্ক্রত জল।—(৮এ১)। মাত্রা, gr. ss—i

এক্ষ্ট্রাক্টাম লিকুইডাম। তৰল সার। অহিফেনে সার উপৰিকৰণত

জল ১৬ এল. ক্রহল, (শতকৰা ৯০) ৪।—(২০তে ১ স্যার)। মাত্রা, গ্ৰ. —xxx

লিনিমেটাম। মৰ্দন। অহিফেনেৰ অৱিষ্ট ১, সাধন মৰ্দন :।

পাইল্যুলা সেপোনিস কম্পোজিট। পাইল্যুলা গোপনাহ। অহিফেন ১, হাড় সাবান ১২, সিৱাপ, অব, মুকোজ, ৬ (৫এ১ অহিফেন চৰ্ণ)। মাত্রা, gr. ii—iv

পাল্টিস কম্পোজিট। অহিফেনানি চৰ্ণ। অহিফেন চৰ্ণ ৩, কৃষ মৰিচ ৪

কফী ১০, বিলাতি জিৱা ১২, টুষাকাষ, ১।—(১০ এ১)। মাত্রা, gr. ii—iii

টিংচুরা । অরিষ্ট । লড়েনাম্ । অহিফেন, এল.কহল্. (শতকরা ১০) — (১৪টি মিনিমে ১ গ্রেণ.) । মাত্রা, ৩৮—৪৪

টিংচুরা এমোনিয়াটা । স্বচ. প্যারেগ্রিক । অহিফেনের অরিষ্ট ও আউজ্
বেঞ্জেয়িক য্যাসিড, ১৮০ গ্রেণ, অয়িল, অব. এনিল ৬০ মিনিম, যামোনিয়ার
উগ্র দ্রব ৪ আউজ্, যালুকহল্ (শতকরা ১০) ১৬ আউজ্ ।— (১৬ মিনিমে ২
গ্রেণ অহিফেন) । মাত্রা, ৩৪৮—১

অহিফেন ঘটিত অঙ্গাঙ্গ প্রয়োগক্রম ।

পাইলুলা ইপেকাকুয়ানী কাম্ সিলা ।— (প্রায় ২০এ ১) । মাত্রা, gr. ii—viii
পাইলুলা প্লাষ্টাই কাম্ ওপিয়ো ।— (৮এ ১) । মাত্রা, gr. ii—iv

পাল্ভিস্ ক্রিটী য্যারোম্যাটিকাস্ কাম্ ওপিয়ো ।— (৪০এ ১) । মাত্রা, gr.
x—xi

পাল্ভিস্ ইপেকাকুয়ানী কল্পোজিটাস্ ।— (১০এ ১) । মাত্রা, gr. v—x

পাল্ভিস্ কাইনো কল্পোজিটাস্ ।— (২০এ ১) । মাত্রা, gr. v—x

সাপোজিটোরিয়া প্লাষ্টাই কল্পোজিটা ।— (প্রতোক ১ গ্রেণ.) ।

টিংচুরা ক্যাম্ফোরী কল্পোজিটা ।— (২৪০এ ১) । মাত্রা, ৩৪৪—i

আঙ্গুরেন্টাম্ গ্যালী কাম্ ওপিয়ো ।— (১৪টি এ ১) ।

প্রথম রাখা কর্তব্য যে,—

এক্ট্রাস্টাম্ ওপিয়াই হইতে নিরলিখিত প্রয়োগক্রম সকল প্রস্তুত হয়,— এক্ট্রাস্টাম্
ওপিয়াই লিকুইডাম্, ট্রিচিসাই ওপিয়াই এবং ভাইনাম্ ওপিয়াই ।

পাল্ভিস্ ইপেকাকুয়ানী কল্পোজিটাস্ হইতে পাইলুলা ইপেকাকুয়ানী কাম্ সিলা
প্রস্তুত হয় ।

টিংচুরা ওপিয়াই হইতে লিনিমেন্টাম্ ওপিয়াই ও টিংচুরা ওপিয়াই এমোনিয়েটা
প্রস্তুত হয় ।

মর্ফাইন-ঘটিত ঔষধ সকল ।

মর্ফাইনী য্যাসিটাস্ । য্যাসিটেট অব. মর্ফাইন্ । হাইড্রোক্লোরেট অব. মর্ফা-
ইন, যামোনিয়া দ্রব, য্যাসেটিক য্যাসিড, পরিশ্রুত জল ; ক্লোরাইড, অব. যামোনিয়াম
নির্ধিত হয়, ও মর্ফাইনের সহিত য্যাসেটিক য্যাসিড, সম্প্রসিত হয় । দ্রব উৎপাতিত
করিয়া লইতে হয় । মাত্রা, gr. ১—ss

লাইকার মর্ফাইনী য্যাসিটেটাস্ । য্যাসিটেট অব. মর্ফাইন্ ১৭২ গ্রেণ., ডাই-

লিউটেড. যাস্টেটিক যাসিড, ৩৮ মিনিয়, পরিষ্কৃত জল ব্যাপ্রয়োজন।—(১০০ তে ১)। মাত্রা, গ্ৰ.—ix.

মৰ্ফ'ইনী হাইড্রোক্লোরাইডাম্। মৰ্ফ'ইন্ হাইড্রোক্লোরাইড্। এল্কহল্ (শতকরা ১০) ১ আউল্ মাত্রা, gr. ৩—৪

শাইকাৰ্ মৰ্ফ'ইনী হাইড্রোক্লোরাইডাইত্। হাইড্রোক্লোরেট্ অৰ্ মৰ্ফ'ইন্ ১৭২ গ্ৰেগ্. ডাইলিউটেড হাইড্রোক্লোরিক যাসিড, ৩৮ মিনিয়, এল্.কহল্. (শতকরা ১০) ১ আউল্, জল ব্যাপ্রয়োজন, (১০০ তে ১)। মাত্রা, গ্ৰ.—ix

সাপোজিটোরিয়া মৰ্ফ'ইনী। হাইড্রোক্লোরেট্ অৰ্ মৰ্ফ'ইন্ ৩ গ্ৰেগ্, অয়িল্ অৰ্ দিয়োগ্রোমী ব্যাপ্রয়োজন।

টিংচুয়া ক্লোরোফর্মাই এট্ মৰ্ফ'ইনী কল্পোজিটা। (ক্লোরোক্ল্ দেখ)
মাত্রা, গ্ৰ.—xv

ট্ৰোচিক্সাস্ মৰ্ফ'ইনী। হাইড্রোক্লোরেট্ অৰ্ মৰ্ফ'ইন্ ৩ গ্ৰেগ্; টোল্যু বেসিন্ সহযোগে চাকি প্ৰস্তুত হয়। মাত্রা, ১—৬ চাকি।

ট্ৰোচিক্সাস্ মৰ্ফ'ইনী এট্ ইপেকাকুয়ানী। প্ৰতি চাকিতে ৩ গ্ৰেগ্ হাইড্রোক্লোরেট্, অৰ্ মৰ্ফ'ইন্ ৩ গ্ৰেগ্ ইপেকাকুয়ানা আছে। টোল্যু বেসিন্ সহযোগে প্ৰস্তুত। মাত্রা, ১—৬ চাকি (মধ্যে মধ্যে ১২ চাকি)।

মৰ্ফ'ইনী টার্ট্ স্। লাইক্ৰ মৰ্ফ'ইনী টার্ট্ টিস্। মৰ্ফ'ইন্ টার্ট্ ১৭২ গ্ৰেগ্. এল্কহল্. (শতকরা ১০) ১ আউল্, পৰিষ্কৃত জল ৪ আউল্ পূৰ্ণ কৰণার্থ ব্যাপ্রয়োজন। মাত্রা, গ্ৰ.—ix

হিঙ্গেক্ষিয়ো মৰ্ফ'ইনী হাইপোড্যার্মিকা। মৰ্ফ'ইন্ টার্ট্ ৫০ গ্ৰেগ্, পৰিষ্কৃত জল, ১১০০ মিনিয় পূৰ্ণ কৰণার্থ ব্যাপ্রয়োজন। মাত্রা, গ্ৰ.—iv

কোডেয়িনা। কোডেয়িন। অহিকেন ইইতে প্ৰাপ্ত উপকাৰ বিশেব। মধ্যুত্তৰ রোগে এবং কষ্টকৰ কাশে বিশেব ফ্ৰান্স। মাত্রা, gr. ১—ii

কোডেয়িনী ফক্সাস্। কোডেয়িন্ ফক্সেট্। সিৱাপাস্ কোডেয়িনী। কোডেয়িন্ ফক্সেট্ ৪০ গ্ৰেগ্, পৰিষ্কৃত জল ৩ আউল্, সিৱাপ, ১৯২ আউল্। মাত্রা, গ্ৰ.—ii
ক্ৰিয়াদি। ইহা আৱা কলেককা-সজ্জা উত্তেজিত হয়। মধুমেহ (ডায়োবিটিস্) রোগে পূৰ্বান্ত লেয়িজেইটিন্ রোগে ব্যবহৃত হয়। উদৱীয় বেছৰা নিবাৰণার্থ বিশেব উপযোগী।

ঘঃ পাল.ভঃ উপিয়াই গ্ৰ. iv

পটঃ নাইট্রাইঃ

ঙুকঃ সোকলি অনৰ গ্ৰ. ৪৪৪

ঘঃ হৃষি পুৰিয়া কৰিবে। আকেপ-বিবাৰক।

ঘঃ টঃ পুৰিয়াই। গ্ৰ. ৪৪৪

শিঃ ইথারঃ গ্ৰ. ৪৪৪

সিৱাপ, টোল্যুঃ গ্ৰ. ৪৪৪

	য্যাকোয়া ক্যান্সঃ	ক্সি
মিঃ ।	বেদনা-নিরাকৃ	
B.	টিং শুপিয়াই য্যামোনিয়েটা	ক্সো
	টিং লাভেণ্ডিঃ কোঃ	ক্সো
	সিরাপ্ সিলী	ক্সি
	য্যাকোয়া মেছঃ পিপঃ	ক্সি
	সিরাপঃ	ক্সি
মিঃ ।	মাত্রা দ্বিঃ দিবসে তিন ঘার ; কফমিশ্র ।	
R.	মর্ফী হাইড্রোক্লোরঃ	gr. i
	য্যাসিডঃ হাইড্রোক্লোরঃ ডিলঃ	৩৪৪
	— হাইড্রোসিয়ানঃ ডিলঃ	৩৪
	সিরাপঃ সিলী	ক্সি
	য্যামে য়া	ক্সি
মিঃ ।	যক্ষণা বোগে প্রবল কাস হইলে ক্সি মাত্রায় ।	
R.	লাইকাব মর্ফী হাইড্রোক্লোরঃ	গ্রাম্য
	সিরাপঃ লেমনঃ	৩i
	য্যাকোয়া ক্যান্সঃ	ক্সি
মি.।	নিজাকারক ।	

Pancreatidis Liquor, প্যাক্সিউটিস্ লাইকার্ । প্যাক্সিউটিক্
সোল্যুশন্ । শুকরেব টাট্কা প্যাক্তিয়াসের জীৰ্ণকারক বীৰ্যা সংযুক্ত তরল প্ৰয়োগ-
জনক । মাত্রা, ক্সি—৩।

ক্রিমাদি । অজীৰ্ণ, উদ্রামৰ, পাকাশয় প্ৰসাৱাদি রোগে যে সকল তলে তৃক্ত ক্ৰিয়া
পৰিপাক পায় না, সেই সকল আহাৰ দ্রব্য কৃত্ৰিম উপায়ে জীৰ্ণ কৰিয়া লইবাৰ নিমিত্ত
ব্যবহৃত হয় ।

Papaveris Capsulæ, প্যাপেভারিস্ ক্যাপ্ সিউলী । পপি
ক্যাপ্ সিউল্ স্ । পোত্তেৰ চেঁড়ি । প্যাপেভার্ সম্মিক্ষেৱাম্ লামুক
বৃক্ষেৰ পক চেঁড়ি, শুক্ৰিত ।

জিমাদি । অহিক্ষেপে আয় কিন্ত অপেক্ষাকৃত যুচ্চ । চেঁড়িৰ কাথ অন্তৰ কৰিবা
কৰিবা লিবাৰগাৰ্ড দ্বানিক সেক দেওয়া যায় ।

Paraffinum Durum. প্যারাফিনাম্ ডিউরাম্। হার্ড প্যারাফিন্। প্যারাফিন্। অস্তর বিশেষ (শেল্) হইতে চুয়াইয়া, তরল তেল শৈত্য ও সঞ্চাপ দ্বারা পৃথগ্ভূত করতঃ, কঠিন পদার্থ বিশুद্ধীকৃত করিয়া লইলে প্রাপ্ত হওয়া যায়। ত্রিটিশ্ কার্মাকোপিয়ায় আঙুমেন্টাম্ প্যারাফিনাই, ক্রিয়োজেটাই, এবং ইউকেলিপ্টাই ও অস্তৃত কসিতে ব্যবহৃত হয়।

Paraffinum Molle. প্যারাফিনাম্ মোলি। সফ্ট প্যারাফিন্। পেট্রোলিয়েটাম্। পেট্রোলিয়ামের অপেক্ষাকৃত স্বল্প বায়ী অংশ বিশুদ্ধীকৃত করিয়া সচরাচর প্রাপ্ত হওয়া যায়। আঙুমেন্টাম্। মলম। হার্ড প্যারাফিন্ ৩, সফ্ট প্যারাফিন্ ৭। বিবিধ মলম অস্তৃত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Paraffinum Liquidum. প্যারাফিনাম্ লিকুয়িডাম্। লিকুয়িড প্যারাফিন্। পেট্রোলিয়াম্ হইতে, চুয়াইয়া অপেক্ষাকৃত বায়ী পদার্থ নির্মিত করিয়া দিবার পর, প্রাপ্ত স্বচ্ছ তেলবৎ পদার্থ। ক্রিয়াদি। মলম অস্তৃত করিতে এবং এক্জিমা, সোরায়েসিস আদি রোগে ব্যবহৃত হয়।

Paraldehydum. প্যারালডিহাইডাম্। প্যারালডিহাইড। বিবিধ অস্ত বা লবণ দ্বারা যাল্ডিহিডের বিবিধ কঢ় পদার্থের পারিমাণিক পরিবর্তন (পলিমারিজেশন) জনিত পদার্থ বিশেষ। মাত্রা, ৩ss—ii। ক্রিয়াদি। নিদ্রাকারক। ইহা দ্বারা শুধু রিত্ব উৎপাদিত হয়। ইহা দ্বারা হৎ-ক্রিয়ার অবসান হয় না, বরং হৎ-ক্রিয়ার বল বৃক্ষি পায়। ইহা দ্বারা প্রস্তাব বৃক্ষি পায়। সালিমা (উত্তোল্লাস), বিমর্শোদ্ধারণ ও অনিষ্ট সহবর্তী অঙ্গাঙ্গ বিবিধ শায়বীর নীড়ার বিশেষ উপযোগী। প্যারালডিহাইড, ক্রুম্মুল দ্বারা দেহ হইতে নির্মিত হইলে দ্বারা। সাক্ষেপ দ্বাসকালে ব্যবহৃত হইয়াছে।

Pareiræ Radix. প্যারেরী রেডিক্স্। প্যারেরা রুট্। কন্ডোডেণ্ডুন টোমেষ্টোসাম্ নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত মূল।

ক্রিয়া। প্রিফ্রিকারক, বলকারক ও মৃত্যুকারক।

আমরিক প্রয়োগ। মৃত্যুপিণ্ড, ও মৃত্যুশয়ের পুরাতন প্রদাহ, ক্ষত ও অস্থারীসংযুক্ত পীড়া; মৃত্যুশয়ের হইতে অধিক শ্রেষ্ঠা নিম্নের দমনার্থ; প্রমেহ, খেতপ্রদর।

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। মাত্রা, ৩৪—ii

R. এক্স্ট্: প্যারেরী লিকুয়িঃ gr. viii

য্যাসিডঃ নাইট্রিকঃ ডিলঃ gr. i

টিং হাইয়োসাইঃ * gr. ii

মিঃ। মাত্রা, টঃ। জল সহযোগে; মৃত্যুশয়ের পুরাতন প্রদাহে অস্থাবে কফেট থাকিলে।

—

Pepsinum. পেপসিনাম্। পেপ্সিন্। গাড়ী বৎস, মেষ ও শূকরের পাকাশয় হইতে প্রাপ্ত পদার্থবিশেষ। মাত্রা, gr. v—x

ক্রিয়া। আগ্রে; পরিপাক সহায়তা করে।

আমরিক প্রয়োগ। দোর্বল্য, রক্তপ্রস্তা, ক্লোরেসিস, অজীর্ণ, গর্ভাবহার বমন ইত্যাদি। ছষ্ট ক্ষত, প্রমেহ, ডিফ থিরিয়া আদিতে স্থানিক প্রয়োগ।

R. পেপ্সিন্ gr. ii

কেরি রিভাস্টাই gr. i

জিলাই ভেলিরিয়ানী gr. i

মিঃ। বটকা অস্তুত করিবে। য্যামিলোরিয়া রোশে ১ বটকা দিবসে দুইবার।

—

Phenacetinum. ফেনাসেটিনাম্। ফেনাসেটিন্। ফেনল্

হইতে প্রাপ্ত প্যারা-ফেনেটিডিনের উপর প্রেসিয়াল য্যাসিডিক য্যাসিডের ক্রিয়া দ্বারা উৎপন্ন দানাময় পদার্থ। মাত্রা, gr. v—x ক্রিয়া। অরুপ ও বেদনাহারক। স্থূল বাত্তির দেহের উত্তাপ ইহা দ্বারা হ্রাস হব না, কিন্তু অরীয় উত্তাপের উপর ইহা বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়। অহে সেবন করিলে শরীরের উত্তাপ ক্রমশঃ হ্রাস হয়, ও পরে ইহার ক্রিয়া পর্যবেক্ষিত হইলে উত্তাপ ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। ইহা দ্বারা বিবরিত জ্বে না। কলতঃ ইহার ক্রিয়া য্যাটিপাইরিনের তাপ, কিন্তু ইহা অপেক্ষাকৃত কম অবসাদক।

আমরিক প্রয়োগ। অর, ইন্ডুরেশন, হিপিংকেন্স, শিরঃশীড়া, প্রায়শ্চল, ইন্ডার্মি।

R. কেনাসেটিনঃ	gr. ii
কুইনাইনঃ সাল্ফঃ	gr. i
মিঃ। এক পুরিয়া। হপিংকেক রোগে চারি ঘণ্টা অন্তর।	

Phenazonum. ফেনাজোনাম্। ফেনাজোন্। (স্যান্টপাইরিন দেখ) ।

Phosphorus. ফফ্সফরাস্। অঙ্গ হইতে প্রাপ্ত অধাতব পদার্থ। মাত্রা, gr. ১/১০—১/১০ (বটিকাকারে) ।

ক্রিয়া। অধিক মাত্রায় প্রদল দাহক বিষ। অতি অল্প মাত্রায় নারীয় বলকারক ও উত্তেজক। বাহু প্রয়োগে ফোকাকারক। ইহার ধূম আত্মাণ করিলে নাসাভ্যন্তর, শাসমার্গ ও চক্ষুর উৎসাত জন্মে, এবং হস্ত-অঙ্গের নিজোসিন্ বা নিজীবন উপস্থিত হয়।

আমরিক প্রয়োগ। নারীয় দোর্বলা, পক্ষাঘাত, মুসী, কোরিয়া, পায়দজনিত কল্প, ইকাইতা, মেরোন্দ, যজ্ঞা, গাউড়, বাত। বিবিধ চর্খয়োগে ও পক্ষাঘাতগ্রস্ত হ্রাসে বাহু প্রয়োগ।

ওলিয়াম ফফ্সফরেটোম্। ফফ্সফরাস, বদামের তৈল।—(প্রায় ১০০তে ১)। মাত্রা, gr. ১/৮—১/৮

পাইলুলা ফফ্সফরাই। ফফ্সফরাস ১০ গ্রেগ., খেত মোম ১২৫ গ্রেগ., লাড' ১২৫ গ্রেগ., কেয়েলিন ১১৫ গ্রেগ., কার্বন্ বাইসালফাইড ৩০ মিনিৰ্ বা বধা প্রয়োজন। (৩০ এ১)—মাত্রা, gr. i—ii

R. ফফ্সফরাই	gr. iii
ওলিয় ক্রাইয়েক্সিলাই	৩xii
পালকঃ পাইসিৰঃ	q. s.
মিঃ। ১২০ বটিকা করিবে। এক এক বটিকা দিবসে ছাই ব্যবহ। শূপাদ, ছুর্দম অঁইশ্যুক্ত চর্খয়োগ ও শৈপুরাশিক টিউবার্কলু রোগে প্রয়োজন।	

Physostigmatis Semina. ফাইস্টিগমেটোস্ সেমিনা। ক্যালেবারু বীন্। ফাইস্টিগমা জেনিলোসাম্ নামক ভূক্তের শক্তি-

কৃত বীজ । ইহাতে ফাইসটিগ্মাইন্ ও ক্যালেবারিন্ নামক ছাইটি উপক্ষার বীর্য আছে । মাত্রা, চূর্ণের gr. i—iv

জিয়া । কর্ণীনিকা-আকুঞ্জক ; লালা, ঘর্ষ, অঞ্চ প্রভৃতি প্রাবণ-জিয়া বৃক্ষ পাই ; পাকাশয় ও অঙ্গের পেশীয় আবরণ উত্তেজিত হয়, পরে শিথিল হয় ; হৎসন্দর সহল ও মৃত্যুগতি, রক্তসংকাপ বৃক্ষ, থাসপ্রস্থাস প্রথমে কৃত পরে অবরুদ্ধ হয় । প্রতিক্রিয়া জিয়ার হাস হয় । ইহা অবসাদক, কশেরুকা-মজ্জার পক্ষাঘাত, ও পেশীয় স্তরের পক্ষাঘাত উপস্থিতি করে ।

আমরিক প্রয়োগ । পুরাতন কোষ-কাটিষ্ঠ, মুত্রাশয়ের ক্ষীণতা, কক্ষ-নির্গত-করণ ক্ষমতার হাস সহবর্তী পুরাতন ব্রক্ষাটিন ; ধনুষ্টকার, কোরিয়া, ট্রিনিয়া দ্বারা বিষাক্ত হওয়া ; বিবিধ চকুরোগের চিকিৎসায় কর্ণীনিকা আকুঞ্জনার্থ ।

এক্স্ট্রাক্টাম । সার । ক্যালেবার বীন ১৬, এলকহল, (শতকরা ১০) ৮০, শুগাৰ অব, মিঙ্গ বথা প্রয়োজন । ম্যাসারেশন্ ও পার্কোলেশন । মাত্রা, gr. $\frac{1}{2}$ —i ফাইসটিগ্মিনি সাল্ফাস । এসেরিন সাল্ফেট । ক্যালেবার বীন ইহাতে প্রাপ্ত উপক্ষারের সাল্ফেট । মাত্রা, $\frac{1}{2}$ —ii কর্ণীনিকা সকোচনার্থ ব্যবহৃত হয় । ল্যামেলী ফাইসটিগ্মাইন্ । ফাইসটিগ্ম মাইন সালফেট ১০০ গ্ৰে । জেডেটিন ও প্লিসেরিন্ একত্র হটে গ্ৰে । (প্রতি চাপি) ।

• R একটি ফাইসটিগ্ম
পালভঃ জিঞ্জিবারঃ gr. $\frac{1}{2}$
মিঃ । ধনুষ্টকার রোগে প্রয়োজনামূলকে প্রতি অন্তায় বিধেয় ।

Picrorrhiza. পাইক্রোরাইজা । কটকি । পাইক্রোরাইজা কুরো-
য়াৰ শুক্রীকৃত সংশ্লিষ্ট নিৰাট কল (রিজোম) । মাত্রা, gr. x—xx
বলকারক ; xl,—lx পর্যায়নিবারক ।

জিয়া । বলকারক, পর্যায়নিবারক, আপ্তে, মৃত্যু বিরেচক ।

এক্স্ট্রাক্টাম লিকুইডাম । তরল সার । কটকি, এলকহল (শতকরা ৬০)
মাত্রা, $\frac{1}{2}$ xx—lx

টিংচুয়া । অরিষ্ট । কটকি ২২ আউল, এলকহল (শতকরা ৪৫) সর্বসমেত
১ পাইট । ম্যাসারেশন্ মাত্রা, ৩৫—i

Picrotinum. পাইক্রোটজিনাম । পাইক্রোটজিন । কাকমাৰি
এনামাটা পানিকুল্যলেটার ফল ইহাতে প্রাপ্ত সমৰ্কারাম্ব বীর্য । মাত্রা,
gr. ৩৩—ii

ক্রিয়াদি । ইহা অবল বিষ । পরাজপুষ্ট বীজ নাশার্থ পেডিকিউলাই রোগে মলম রূপে প্রয়োজিত হয়, সাবধানে ব্যবহৃত্য । বক্সারোগের নিশাঘর্ষে, এপিলেপ্সি ও বিবিধ স্বাস্থ্যবীয় পীড়ায় ইহার আভ্যন্তরিক প্রয়োগ অনুমোদিত হইয়াছে ।

জ্বরালঃ ও পাইক্রোটিন্স পরম্পরে বিষম ।

—

Pimenta. পাইমেণ্টা । পাইমেন্টো । পাইমেণ্টা অফিসিনেলিস্

নামক বৃক্ষের শুক্রিত অপক ফল । মাত্রা । চুর্ণের gr, x—xxx
ক্রিয়াদি । বায়ুনাশক, সূর্যক উত্তেজক । বিরেচক ও বলকারক ঔষধ সহযোগে
ব্যবহৃত হয় ।

ধ্যাকোঠা । পাইমেন্টো ৪, জল ১৬০ ; অর্কেক চুরাইয়া লাইবে ।—(২০ তে ১) :

মাত্রা টা—ii

ওলিয়াম । তেল ফল হইতে চুরাল । মাত্রা gss—iii

—

Piper Nigrum পাইপার নাইগ্রাম । রায়ক পিপার । গোণ
মরিচ । পাইপার নাইগ্রাম নামক বৃক্ষের শুক্রিত অপক ফল ।

ইহাতে ওলিয়ো রেজিন এবং পাইপারিন নামক বীর্য আছে । মাত্রা,
চুর্ণের gr, v—xx

কন্ফেক্শনে ওপিয়াই ও পালতিন ওপিয়াই কম্পোজিটাস প্রস্তুত করিতে বাধ
ন্ত হয় ।
ক্রিয়া । উত্তেজক, বায়ুনাশক ।

আমরিক প্রয়োগ । আখ্যান, পাকাশয়ের ক্ষীণতা ; অর্প ; প্রমেহ ; সবিচ্ছেদ
অর ; দক্ষরোগে মলমরাপে ।

কন্ফেক্শনে । খঙ্গ । গোলমরিচ ২, বিলাতি জীরা ৩, শোধিত মধু ১৫ ।
মাত্রা, gr. ix—cxxx

R.	কন্কঃ পাইপারঃ ন.ইংরাঃ	gr.	3i
----	-----------------------	-----	----

যাসাকীটিডী	gr.	v
------------	-----	---

সিরাপঃ জিঞ্জিবারঃ	gr.	ii
-------------------	-----	----

মিঃ । ইলেক্চুয়ারি প্রস্তুত করিবে । অর্পয়েগে ।		
-------------------------------------------------	--	--

—

Pix Burgundica. পিঙ্গু বার্গাণ্ডিকা। বার্গাণ্ডি পিচ। পাই-নাম্ পাইসীয়া (এবীজ্ এক্সেল্সা) নামক বৃক্ষের কন্দ হইতে প্রাপ্ত ধূন্যাযুক্ত নির্বাস (গলাইয়া ছাকিয়া লওয়া)।

বিবিধ মলম ও পলস্ত্রা প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

এম্প্লাষ্ট্রাম্ পাইসিস্। বার্গাণ্ডি পিচ ২৬, থাস্ যারেরিকানাম্ ১৩, রজন ৪২, শীত মোম ৪২, অলিভ্ অফিল্ ২, জল ২।
(পুরাতন বঙ্গ-পীড়ার বক্ষেঃপরি, লাহুগোয় কটিদেশে, পুরাতন সংক্ষি-পীড়ায় সর্বিক উপরি, বাতের শ্বাস বেদনায়। প্রত্যাগ্রতা-সাধক)।

B পাইসিস্ লিকুইডী *

য়ালকোহলঃ

ad ৩i

মিঃ একুজিবা রোগে ড্রবরূপে।

Pix Carbonis Præparata. পিঙ্গু কাৰ্বনিস্ প্রীপারেটা।
প্রীপেয়াড কোলটার্। বাজারের কোলটার্ একাট অগভীর
পাত্রে রাখিয়া এক ধণ্টা কাল ১২০ তাপাংশ উত্তাপে রাখিলে ও
পুনঃ পুনঃ আলোড়ন করিলে প্রস্তুত হয়।

লাহকু পাইসিস্ কাৰ্বনাম্। প্রীপেয়াড কোলটার্, (পুরাতন একজিমা
আদি রোগে বাহ প্রয়োগ)।

Pix Liquida. পিকস্ লিকুইডা। টার্। আলকাতরা। বিবিধ
প্রকার পাইন্ বৃক্ষের কাষ্টকে দম্প করিয়া চোয়াইলে পাওয়া যাব।
মাত্রা, ৩xx—ix

ক্রিয়া। উজ্জেবক, ঘৰ্ষকারক ও পরিবর্তক। টাপেটাইনের শ্বাস।

অধ্যায়ক প্রয়োগ। পুরাতন ক্যাটোরাল্ পীড়া, মূত্রমার্গের বিবিধ পীড়া; পুরাতন
বাসনলা এন.হ ও যশ্ম.রোগে শাসকূপে; কুঠ, সোরামেসিস্ অঃদি চৰ্মৰোগে বাহ ও আস্তা-
ঞ্চলিক প্রয়োগ।

আঙ্গুয়েটাম্। মলম। আলকাতরা ৫, শীত মোম ২।

প্রাপ্তাম্ । সীমধাতু ।

এতন্যটিত ঔষধ নকল আভ্যন্তরিক ও বাহ্য প্রয়োগে সঙ্কোচক, আক্ষেপ-নির্বারিব ও অবসাদক। অধিক মাত্রায় বিবর্কিয়া করে। অদাহ্যস্ত স্থানে পলঞ্চা, ঘৰম ও ধৌতরূপে বাহ্য প্রয়োগ হয়। রক্তপ্রাপ ও শ্রেষ্ঠা-নিঃসরণ রোধার্থ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয়।

সীমধাতু স্বারা বিবাহ হইলে “পেটোর্স ক’লক” নামক শূলবেদনা উপস্থিত হয় মাটীর ধার নীলবর্ণ, মণিবক্ষপাত, উদর ও হস্তপদে শূল বেদনা এবং কোষ্টকাত্তিঃ উপস্থিত হয়।

১। *Plumbi Acetas.* প্রাপ্তাম্ যাসিটেস্। যাসিটেট্ অব-
লেড্। শুগার্ অব্ লেড্। অক্লাইড্ অব্ লেড্ কে যাসে-
টিক্ যাসিডে দ্রব করিয়া দানা বাধিয়া লইবে। মাত্রা, gr. i—iv
ক্রিয়া। অল্প মাত্রায় সঙ্কোচক, অবসাদক; অপ্রকৃত শ্রেষ্ঠা নিঃসরণ হাস করে।
রক্তপ্রাপ রোধ ও ঘৰ্ষণ, বিক প্রাপণ হাস করে।

আমরিক প্রয়োগ। রক্তেৎকাশ, রক্তবমন ও অচান্ত প্রকার রক্তপ্রাপ; উদরা-
স্থ, আমাশয়, খাসনলী প্রদাহ। ক্রত হইতে অধিক পৃষ্ঠ নিঃসরণ হইলে, এব
প্রমেহ রোগে পিচকারিজন্মে প্রয়োগ করিলে ইহা সঙ্কোচক, অবসাদক ও শূল-
কারক।

পাইলুলা প্রাপ্তাম্ কাম্ ওপিয়ো। যাসিটেট্ অব্ লেড্ ৩৬, অহিফেন ৬,
সিরাপ্ অব্ থুকোন্ ৪-বা যথাপ্রযোজন।—(শতকরা প্রায় ১২% অহিফেন)
মাত্রা, gr. ii—iv

সাপোজিটোরিয়া প্রাপ্তাম্ কম্পোজিটা। যাসিটেট্ অব্ লেড্ ৩৬, অহিফেন
১২, অরিল্ অব্ থিয়োরোমা ১০২।—(প্রতোকে ৩ শ্রেণি যাসিটেট্ অব্ লেড্
ও ১ শ্রেণি অহিফেন)।

আক্সুয়েটাম্ প্রাপ্তাম্ যাসিটেটিস্। যাসিটেট্ অব্ লেড্ ২, বেত প্যারাফিন্
অরিট্-মেন্ট ৪৮।

লাইকাৰ্ প্রাপ্তাম্ সাব্যাসিটেটিস্ ফার্টস্। শুলার্ড্ স্ এক্স্ট্-
সাব্যা সিটেট্, অব্ লেড্ ৫, লিথার্জ ০%, পরিশ্রীত জল ২০; ফুটাইবে।

ক্রিয়া। সঙ্কোচক ও অবসাদক।

আমরিক প্রয়োগ। কোন স্থান মচকাইয়া বা ধেঁতাইয়া গেলে, তজ্জনিত প্রদাহে
ইহাতে বন্ধনও তজ্জাইয়া প্রয়োগ করা যায়; প্রমেহ ও বেতপ্রদর রোগে পিচকারী;
চকু প্রদাহে চকু-ধৌতরূপে; এবং কুলজন্মে।

লাইকাৰ্ প্রাপ্তাম্ সাব্যাসিটেটিস্ ডাইলুটাস্। শুলার্ড্ স্ লোশন।

সাব্যাসিটেট অব লেডের জ্ব ১, এল.কহল. (শতকর ১০) ১, পরিষ্কৃত জল ৭৮।—(৮০ তে ১)।

মিসেরাইনাম্ প্লাষ্টাই সাব্যাসিটেটস্। য্যাসিটেট অব. লেড. ৫, অক্সাইড. অব. লেড. ৩২, মিসেরিন. ২০, জল ১২; ফুট-ইয়া লইবে।

আঙুরেণ্টাম্ মিসেরাইনাই প্লাষ্টাই সাব্যাসিটেটস্। মিসেরাইনাই প্লাষ্টাই সাব্যাসিটেটস্ ১, প্যারাফিন. অর্গিটেনেট ৫।

২। **Plumbi Carbonas.** প্লাষ্টাই কার্বনাস্। কার্বনেট. অব. লেড.। হোয়াইট. লেড.। সীসকে য্যাসেটিক. য্যাসিড. ও কার্বনিক. য্যাসিড. সংযুক্ত বায়ুতে রাখিলে প্রস্তুত হয়। ক্রিয়াদি। বাহ প্রয়োগে সংকোচক ও অবসাদক। যক্তমরূপে ব্যবহৃত হয়। আঙুরেণ্টাম্ প্লাষ্টাই কার্বনেটস্। কার্বনেট অব লেড. ১, খেত প্যারাফিন. অর্গিটেনেট. ১।

৩। **Plumbi Iodidum.** প্লাষ্টাই আইয়োডাইডাম্। আইয়োডাইড. অব. লেড.। নাইট্রেট. অব. লেড. ও আইয়োডাইড. অব. পেটোশিয়াম. দ্রব মিশ্রিত করিয়া, অধঃস্থ পদার্থ শুক করিয়া লইলে প্রস্তুত হয়। ক্রিয়াদি। দুট ক্ষত ও টুমান অর্বদে পরিবর্তক ও জ্বরকারক। এম্প্লাষ্টাম্ প্লাষ্টাই আইয়োডাইডাম্। আইয়োডাইড. অব. লেড. ১ রজন ১, সীস-পলস্ত্রা ৮। আঙুরেণ্টাম্ প্লাষ্টাই আইয়োডাই। আইয়োডাইড. অব. লেড. ১, খেত প্যারাফিন. অর্গিটেনেট ১।

৪। **Plumbi Oxidum.** প্লাষ্টাই অক্সাইডাম্। অক্সাইড. অব. লেড.। লিথার্জ। বায়ুতে সীস দক্ষ করিলে প্রস্তুত হয়। ক্রিয়াদি। অদ্বাহ দমনার্থ বাহপ্রয়োগ হয়। এম্প্লাষ্টাম্ প্লাষ্টাই। সীস-পলস্ত্র। অক্সাইড. অব. লেড. ১, অলিভ. অগ্নিল. ২, জল ১। বিবৰ। য্যাসিটেট ধারা বিবাক্ত হইলে সালফেট অব ম্যাগনিসিয়া বা সোডা, প্রের বস্তনকারক ও বিরেচক পুরুৎ। তদনন্তর দুক্ত ও অহিক্রেন।

B	পাইকাই ম্যাসেটঃ	gr. xviii
	পাইকাই ওপিয়াই	gr. ii
	এক্ষটঃ হাইরোন্	gr. x
মিঃ ।	হয় বটিকা প্রস্তুত করিবে। রজোৎকাশ রোগে এক এক বটিকা চাহ ঘণ্টা অস্তর।	
B	লাইকাব প্লাসঃ সাবয়াসেটঃ	gr. i
	ওলিঃ অলিভী	ট্ৰিঃ
	ঙ্গধাৰন্	ট্ৰিঃ
	টিঃ ওপিয়াই	ট্ৰি
মিঃ ।	চুনকো রোগে, ইহাতে বস্ত্রথও ভিজাইয়া পদাহযুক্ত থানে প্রয়োজন।	

— —

Podophylli Rhizoma. পডফিলাই রিজোমা। পডফিলাম্ রিজোম্। পডফিলাম্ পেল্টেটাম্ নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত সংস্কৃত নিরাট কল্প। মাত্রা, gr, x—xxx

ক্রিয়া। প্রবল বিরেচক ও পিত্তনিরসারক।

আমরিক অরোগ। হিটিরিয়া, কোষ্টবজ্জ ইত্যাদি। হেন্ডেল সহযোগে প্রয়োজন। রেজিনা পডফিলাই। পডফিলাম্ হইতে আপ ধূনা। প্রা. ৪।—

টিংচুরা। অরিষ্ট। পডফিলাম্ রেজিন ২০ গ্ৰেণ.; এল্কহল্ (শতকরা ১০)। মাত্রা, মূ।—xv

B	পডফিলঃ	gr. i
	পাইলঃ রিয়াই কোঃ	gr. x
	এক্ষটঃ হ. ইয়োন্	gr. iv

মিঃ। চারি বটিকা করিবে। কোষ্টক ঠিক রোগে এক বটিকা প্রতি তৃতীয় রাত্রে

— —

Podophylli Indici Rhizoma. পডফিলাই ইণ্ডিসি রিজোমা।

পাপুরা। পডফিলাম্ এমোডাইর্ শুক্রীকৃত নিরাট সংস্কৃত কল্প ও মূল।

ক্রিয়াদি। পিত্তনিরসারক, বিরেচক। যকৃতের ক্রিয়ামান্য, অঙ্গীর্ণ, উদ্রামণ, কোষ্টকাটিঙ্গ আদি রোগে ব্যবহার্য।

পডফিলাই ইণ্ডিসি রেজিনা। ইণ্ডিয়ান্ পডফিলাম্ রিজোম্ হইতে আপ ধূনা। মাত্রা gr. ২—i

টিংচুরা। অরিষ্ট। রেজিন, এল্কহল্ (শতকরা ১০)। মাত্রা, মূ।—xv

পোটাসিয়াম ঘটিত ঔষধ সকল ।

১। **Potassii Bromidum.** পোটাসিয়াই ব্রোমাইড অব পোটাসিয়াম। (ব্রোমাম দেখ) । মাত্রা gr, v—xxx

২। **Potassii Iodidum.** পোটাসিয়াই আইয়োডাইডাম। আইয়োডাইড অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr, v—xx

ত্রিয়াদি। আইয়োডিনের স্থায়। পরিবর্তক, শোষক, মৃতকারক কফনিংসোরক সেকেঙ্গারি ও টার্নিয়ারি উপরংশিক শীড়া, প্রক্ষাটিক খাসবাস প্রত্যক্ষি হোগে উপযোগী। লিনিয়েটোম পোটাসিয়াই আইয়োডিডাই কাম সেপোনী। আইয়োডাইড অব পোটাসিয়াম ১২, কার্ল সুপঃ ১৬ প্লিসেরিন ৮, অফিল অব লেমন ১ জল ৮০।

আঙুলেন্টাম পোটাসিয়াই আইয়োডিডাই। আইয়োডাইড অব পোটাসিয়াম ৫০, কার্বনেট অব পটাশ ৩, পরিক্রিত জল ৪৭, বেঞ্জায়েটেড-লার্ড ৮০০।

৩। **Potassa Caustica.** পোটাশ কষ্টিকা। কষ্টিক পটাশ। হাইড্রোট অব পটাশ। লাইকার পোটাসীকে উৎপাতিত করিয়া ছাঁচে ঢালিয়া লইলে প্রস্তুত হয়।

ত্রিয়াদি। অবল দাহক। কোন শারীর ভঙ্গের সহিত সংলগ্ন হইলে তাহা নষ্ট হয়। ওয়ার্ট স, অর্কুদাদি বিনাশীর্থ ও গুল বসাইবার নিমিষ ব্যবহৃত হয়।

লাইকার পোটাসী। সোলুশন অব পটাশ। এক আউক্সে ২৭ প্রেশ কষ্টিক পটাশের জব। মাত্রা, মচ—xxx

ত্রিয়া। অর্ধাশক, পরিবর্তক, মৃতকারক ও লিথিক অশ্বরী দ্রবকারক। আময়িক প্রয়োগ। লিথিক সকল, গাউচ, বাত, বুকজাল, গ্যাষ্ট্রাল জিয়া, উদরাঘান, অজীর্ণ, প্রক্রিয়াল, যজ্ঞ রোগের প্রধমাবস্থা, পৌষ উপদর্শ ; বৈহিক খিলির সংযমলব্দিল অদাহ, যথা,—ফুন্দুমাবরণ প্রদাহ, হৃদাবরণ-প্রদাহ, অহ্যাবরণ-প্রদাহ, বিবিধ চর্চারোগ।

অপ্র, অগ্নঘটিত লবণ, যায়োনিয়া, বেলাডোনা, হেল্বেল ও ট্রামোনিয়াম সহযোগে প্রয়োগ অবিদ্যেয়।

বিষম্ব। সির্কুলারক, জঙ্গীর রস, সাইট্রক যাসিড, প্রিফকারক ঔষধ।

৪। **Potassa Sulhpurata.** পোটাসা সালফিউরেট।
সালফিউরেটেড পটাশ। মাত্রা, gr, iii—viii

ক্রিয়া। উত্তেজক, ঘৰ্ষকারক, কফনিশেরক, মাদক, উগ্রতাসাধক ও পচন নিবারক।

আর্মিক প্রয়োগ। অজীর্ণ রোগ, যান্ত্রিকভিত্তিমুরিয়া, সীম ধাতু ধারা বিশাক্ত হওন পুরাতন চর্খরোগ। পাচড়া, কুঠ, সোরায়েসিন, ও অস্থায় চর্খরোগে বাহু প্রয়োগ। পাণ্ডু রোগে গাত্র-কঙ্গুল নিবারণার্থ এতৎসংযুক্ত উৎক জলে থান।

৫। **Potassii Acetas.** পোটাসিয়াই যাসিটাস। যাসি-
টেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr, x—lx

ক্রিয়া। অঞ্চ মাত্রায় মুত্রকারক, অধিক মাত্রায় বিরেচক। এঙ্গিন, পরিবর্তক ও অবসাদক।

আর্মিক প্রয়োগ। উদরী; গভাবস্থার বমন; কুঠ আদি চর্খরোগ; দক্ষতে পীড়া; তক্ষণ বাতুরোগ; প্রমেহ; পাকাশয় ও শ্রেণিক বিজ্ঞির প্রদাহ দমনার্থ।

৬। **Potassii Bicarbonas.** পোটাসিয়াই বাইকার্বনাস।
বাইকার্বনেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা gr, v—xxx

ক্রিয়া। অঞ্চনাশক, অশ্বরিঙ্গুবক ও মুত্রকারক, এবং পরিবর্তক। ইহা দেখে করিলে রক্তে ও প্রস্তাবে ক্ষারভ জন্মে।

আর্মিক প্রয়োগ। অজীর্ণ রোগ; মুত্রস্ত্রের পীড়ায় ইউরিক যার্সিড সংক্ষয় থার্কলে, তক্ষণ বাত, শার্টট; অরোয় ও আবাহক পীড়া।

৭। **Potassii Bichromus.** পোটাসিয়াই বাইক্রমাস। বাই-
ক্রমেট অব পোটাসিয়াম। প্রবল দাহক বিষ। ক্রমিক যার্সিড ও ভেলিরিয়েনেট অব সোডা প্রস্তুত করিতে ব্যবস্থত হয়।

৮। **Potassii Carbonas.** পোটাসিয়াই কার্বনাস। কার্বনেট
অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়া। অগ্নিশক, অশ্বরীজ্বারক, ও মুত্রকারক। বাইকার্বিনেট, অপেক্ষা ইহার অশ্বরী জ্বকরণ-ক্রিয়া অধিক। নাইট্রেট, যাসিটেট, ও বাইটাট্রেট আদি পটাশের অস্তুষ্ট লবণ অপেক্ষা ইহার মুত্রকরণ ক্রিয়া ন্মুন।

৯। Potassii Chloras. পোটাসিয়াই ক্লোরাস। ক্লোরেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr, v—xv

ক্রিয়া। উত্তেজক, ও মুত্রকারক।

আমরিক প্রয়োগ। ক্যাংজাম অরিন, পুরাতন উপদৰ্শ, গজা, স্ক্রফিটলা, টাইফিয়িড, বসন্ত, আরুক জ্বর; ডিফ্থিরিয়া, মৃগমধাপ যাক্ষগ্নাস ক্ষত, মাটোর শিথিলতা আদিতে কুম্য কাপে; মৃত্যাশয়ের ক্যাটাৰ রোগে পিচকারী কাপে।

ট্রেচিস্কাস। লোজেজ। চাক্রি। ক্লোরেট অব পটাশ ও গ্রেগ। রোজ, বেসিন দ্বাৰা প্রস্তুত।

১০। Potassii Citras. পোটাসিয়াই সাইট্রাস। সাইট্রেট অব পোটাশিয়াম। কাৰ্বনেট, অব পোটাসিয়ামের সহিত সাইট্রিক যাসিড জৰ সমক্ষারাম কৰিয়া লইয়া উৎপাত্তি কৰিয়া শুক কৰিলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, gr, x—xi

ক্রিয়া। শ্রিষ্কারক, ঘৰ্ষকারক, মুত্রকারক এবং দুৰ্ব বিৱেচক।

আমরিক প্রয়োগ। গাউট, বাত, জ্বররোগ; ইউরিক যাসিড, অশ্বরী; দুর্দম বৰম। পাকাশয়ের উত্পত্তি।

১১। Potassii Nitrás. পোটাসিয়াই নাইট্রাস। নাইট্রেট অব পোটাসিয়াম। নাইট্রার। শোৱা। মাত্রা, gr, v—xx

ক্রিয়া। শ্রিষ্কারক, ঘৰ্ষকারক, মুত্রকারক, রক্তসঞ্চালন থক্কের অবসাদক।

আমরিক প্রয়োগ। বাত আদি তৰণ প্রাদাহিক পীড়া; উদরী, প্লাস্টিস, রক্তেৎকাশ, রাজে'হ'ধিক, সাক্ষেপ থাসকাস, থাসকষ্ট, বালকদিগের মুত্রধারণে অক্ষমতা; জ্বররোগে পানীয়কাপে; প্রমেহরোগে জ্বালা দুর্বনার্থ; প্রদাহযুক্ত গজীক্ষতে কুম্য কাপে; থাসকাস রোগে ইহার চূড়ান্ত জ্বে কাগজ ডিজাইয়া তাহার চুলটের ধূমের থাস প্রহণ।

১২। Potassii Permanganas. পোটাসিয়াই পার্ম্যাজেনাস। পার্ম্যাজেনেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr, iii—

ক্রিয়া। রঞ্জোহিসোরক। পচন-বিদ্যুরক। বাহু অয়োগে সংক্রমণ, দাহক ও চুর্ণকারীরক।

আমরিক অয়োগ। মধ্যমুত্ত; কর্কটিকা, পচাক্ত; ওকিন; কফে হৃৎপথ হইলে ত্বরিবারগৰ্থ। শর্কিরা দ্বারা বিদ্যুক্ত হইলে। ক্রান্তেরিয়া ও এনিমিয়া রোগে আভ্যন্তরিক অয়োগ।

লাইকার পোটাসিয়াই পার্মাঙ্গানেটিস। পার্মাঙ্গেনেট অব পোটাসিয়াম।
পরিষ্কৃত জল। (১১০ মিলিমে ১ গ্রেগ)। মাত্রা, ৩ii—iv

১৭ Potassii Sulphas. পোটাসিয়াই সালফাস।

সালফেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr x—xi

ক্রিয়া। মৃত্ত বিরেচক, পরিষর্কক।

আমরিক অয়োগ। পাতুরোগ ও অজীর্ণরোগে। রেউচিনি সহযোগে অয়োজ।

১৮। Potassii Tartras. পোটাসিয়াই টার্টুস। টার্টেট অব পোটাসিয়াম। মাত্রা, gr. xxx—iv

ক্রিয়া। মৃত্ত বিরেচক। জলীয় তেল উপস্থিত করে। অল মাত্রার পরিষর্কক ও মুক্তকারক।

১৯। Potassii Tartras Acidus. পোটাসিয়াই টার্টুস য্যাসিডাস। য্যাসিড, পোটাসিয়াম টার্টেট। মাত্রা, gr. xx—ix

ক্রিয়া। বিরেচক, মুক্তকারক, বিষক্তকারক। অরীয় ও উদয়ী সংযুক্ত শীতাত
উপকারক।

B. লাইকুর পোটাসী	3ii
টিং ক্যালাবো	3ii
ইন্দুক: ক্যালাবো	3vi
মিঃ। ক্রি: মাত্রার দ্বিদলে তিনি বার। অন্তর্নাশক।	
টি: পটঃ বাইকার্বঃ	3i
— স্যাসেটঃ	gr. xx
— মাইট্রেটঃ	gr. x
য্যাকোয়া,	3ii
মিঃ। চারি ষষ্ঠী অক্ষয়। তরুণ বাত হোমে।	

ঞ. পটঃ প্রেরোটিস্	ঞ।
ম্যাকোরা।	টুৰ্বি
মিঃ। টুঁ মাতার দিবসে তিনি বার। মুখ ও মাটীর ক্ষত এবং পারদজনিত লালনিমেরণাধিক্যে।	
ঞ. পটঃ বাইকাৰ্বিঃ	ঞৰ্স
ম্যাকোরা।	Oi
মিঃ। তুলণ একজিমা মোগে জ্বরঝপে বাহু প্রযোগ।	
ঞ. পটঃ র্যাসেটঃ	জিস
ম্যাসেটঃ মিলী	জিভ
ডিককঃ কোপেরিঃ	টুৰ্বি
মিঃ। টুঁ মাতার চারি ঘন্টা অন্তর। শুতকারক।	
ঞ. পটঃ ক্রোমেটিস্	gr. xi
জিসেরিনাই	টুৰ্স
মর্ফী হাইড্রোজ্রোবিঃ	gr. iss
সিৱাপঃ	ad. টুৰ্বি
মিঃ। টুঁ মাতার যশ্চাগত ব্যক্তিৰ গলনলীৰ উগ্রতাম অবলেহ।	

Pruni Virginianæ Cortex. প্রনাই ভার্জিনিয়ানী কর্টেক্স।

ভার্জিনিয়ান্ প্রণ. বাক্। প্রণাস্ প্রেরোটিস্মান্ব বকল।

ক্রিয়ানি। অবসাদক। পুরাতন ব্রকাইটিস্ ও বক্স মোগের কষ্টকর কাশ দমনাৰ্থ
উপযোগী।

সিৱাপাস্ম। পাক। বকল ৩, জিলুক পৰম্পৰা ১৫, জিসেরিস্ ১৫, পরিশৰ্ক্ষণ জল
সৰ্বসমেত ২০। মাতা, ৩০০—।

টিংচুরা। অরিষ্ট। বকল চূৰ্চ ৪, এক্সহল্ (শতমাত্রা ১০) ১২৫, পরিশৰ্ক্ষণ
জল ৫৫। ক্ষাপারেশন্। মাতা, ৩০০—।

Prunum. প্রনাম্। প্রন্। আলুবোধাৰা। প্রণাস্ ভোমেটিকা
নাবক বৃক্ষেৰ শুক্রিয়ত ফল।

জিমা। পোৰক, শৈতাকারক ও শুচ প্রিয়েচক। সোপানুৰীৰ খণ্ড অস্তত কৱিতে
ব্যবহৃত হয়।

Pterocarpi Lignum. টেরোকার্পাই লিপ্পুলাম্। রেড আঙাল

উড়। রক্তচন্দন। টেরোকার্পাস স্টার্টেলাইনাস নামক বৃক্ষের আভ্যন্তরীয় কাষ্ঠ।

ঔষধের বর্ণ বিধানার্থ ব্যবহৃত হয়। ইহার তেল প্রমেহ ও খেতপদৰ রোগে $\text{শঁ}-\text{শঁ}$ মাত্রায় ব্যবহৃত হয়।

Pyrethri Radix. পাইরিথাই রেডিক্স। পেলিটরি কট।

যানাসাইনাস পাইরিথাম নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত মূল।

ক্রিয়া। প্রবল উগ্রতাসাধক; লালনিঃসারক। চৰণ করিলে প্রত্যুত্ত লালনিসেরণ হয়।

আমরিক প্রয়োগ। দম্পশূল, জিঞ্চার পক্ষাঘাত; চিল্ড্রেন; বাতগ্রস্ত স্থানে মর্দন, গলনলীৰ শিথিলতা।

টিংচুরা। অরিষ্ট। পেলিটরি কট, এল্কহল (শতকরা ১০)।—(৫৫১)।

Pyroxylinum. পাইরক্সিলিনাম। গান্ধ কটন। ডুলা ১, গুৰুক

দ্রাবক ৫, ঘবক্ষার-দ্রাবক ৫। কলোডিয়াম ও কলোডিয়াম ভেসিক্যাস প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Quassiae Lignum. কোয়াসিয়া লিগনাম। কোয়াসিয়া উড়।

পাইক্রিনা এক্সেল্সা নামক বৃক্ষের কাষ্ঠ।

ক্রিয়া। তিক্ত বলকারক, অরংঘ, আঘের ও কুমিনাশক।

আমরিক প্রয়োগ। অজীর্ণ, দৌৰ্বল্য, সবিরাম শীঁড়। কুমিরোগে আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ও সরলাত্ত মধ্যে ইহার ফার্টের পিচকারী।

ইন্ফিউজাম। ফার্ট। কোয়াসিয়া, শীতল পরিশ্রুত জল।—(১০০তে ১)।

মাত্রা, $\text{শঁ}-\text{শঁ}$ —i

লাইকৰ, কল্সেন্টেটাস। গাঢ় দ্রব। কোয়াসিয়া চৰ্ণ ২, এল্কহল (শতকরা ২০) ২২, বা বধা প্রোজেন। (১০এ১)। মাত্রা, $\text{শঁ}-\text{শঁ}$ —i

টিংচুরা। অরিষ্ট। কোয়াসিয়া, এল্কহল (শতকরা ৪৫)।—(১০এ১)।

মাত্রা, $\text{শঁ}-\text{শঁ}$ —i

১৩ ইন্ফিউজাম: কোয়াসিয়া

টিংক্যাজারী

৩vi

৩ii

ମ୍ୟାକୋଯା ସିମେବ୍ର୍ସ୍: ୩୮
ସିରାପ୍ ଅରାନ୍: ୩୯
ବିଃ। ଦିବସେ ଛଇ ତିନ ବାର । ବଲକାରକ ।

Quillaias cortex. କୁଯିଲେଯିଯା କର୍ଟେଙ୍କ୍ । କୁଯିଲେଯିଯା ବାର୍ ।

କୁଯିଲେଯିଯା ମେପୋନେରିଯା ବୁକ୍ସେର ଛାଲେର ଆଭା ସ୍ତରାଂଶ୍ ।

କ୍ରିୟାବି । କର୍ବନ୍, ମାରକ କାପେ ପ୍ରୋଗ ଅନୁମେଦିତ ହିଁଯାଛେ । ଟିହା ଉପରେ ମାଧ୍ୟମକୁ ଏ କାରଣ ଗମନି ଓ ଅଗ୍ରବହା ମଲୀର୍ କ୍ଷତ ଥାକିଲେ ଅବିଦେଇ । ପିଟିରାଯେସିନ୍, ପୁରାତନ କ୍ଷତ ହାଇପାରାଇଦ୍ରୋସିନ୍ ଆଦି ରୋଗେ ଟିହାର ଫାଟ୍, ଧୋତରଙ୍ଗେ ବାବହାର କରିଲେ ଉପରେ ଦର ହୁଏ ।

ଟିଂଚ୍ୟାରା । ଅବିଷ୍ଟ । କଟିଲେର୍ଦ୍ଧା ବକ୍ଳ ୧ ଆଟ୍ର୍ସ୍, ଏଲକହନ୍ (ଶତକରା ୬୦)
ନଗାଧାରୋଜନ । ପାର୍କୋମେନ୍ ଦ୍ୱାରା ୧ ପାଇଁଟ୍ କରିବେ । ମାତ୍ରା, ୩୯—୫

Resilia. ରେଜିନା । ରେଜିନ୍ । ଧୂନା । ଟାର୍ପେଣ୍ଟାଇନ୍ ହିଁତେ ବାର୍ଷି
ତିଲ ପରିଷ୍କରିତ କରିଯା ଲାହିଲେ ଯାହା ଅନଶ୍ଵିଷ୍ଟ ଥାକେ ।

କ୍ରିୟାବି । ଆଭାସ୍ତୁରିକ ପ୍ରୋଗ ହସନା ； ମଲମ, ପଲନ୍ତା ଆଦିତେ ଇହାର ଉତ୍ତେଜନ
କ୍ରିୟାର ନିମିତ୍ତ ବାବହାତ ହେ । କ୍ଷତଦିତେ ପ୍ରୋଗୋଜା ।

ଏମ୍ପାଟ୍ରାମ୍ । ପଲନ୍ତା । ଧୂନା ୨, ଲିଥାର୍, ପଲନ୍ତା ୧୬, କଟନ ସାବାନ ୧ ।

ଅଙ୍ଗୁଷ୍ଠେଟାମ୍ । ମଲମ । ଧୂନା ୮, ପିତ ମୋମ ୮, ଅଲିଭ୍, ଅଯିଲ ୮, ବାର୍ଡ ୬ ।

Rhei Radix. ରିଆଇ ରେଡିଓ । ରୁବାର୍, ରୁଟ୍ । ରେଉଚିନି ।

ବିବିଧ ପ୍ରକାର ରିଆଇ ବୁକ୍ସେର ବକ୍ଳବିହୀନ ଶୁକ୍ରିକୃତ ମୂଳ । ମାତ୍ରା,
gr. iii—x ପୁନଃ ପୁନଃ ପ୍ରୋଗେର ନିମିତ୍ତ ； gr. xv—xxx
ଏକ ମାତ୍ରା ।

କ୍ରିୟା । ବିବେଚକ, ମଞ୍ଜୋଚକ ଓ ବଲକାରକ । ପ୍ରଥମେ ତେବେ ଉପାର୍ଥିତ ହୁଏ, ପରେ କୋଟି-
କାଟିଗ୍ରେ ଜାଗେ । ଉତ୍କଟି ସକ୍ରତେର ଉତ୍କେଜକ ।

ଆମ୍ବାରିକ ପ୍ରୋଗ । କୋଟିକାଟିଥ ମହିୟୋଗୀ ଅଞ୍ଜିର୍; ଉଦରାମର ରୋଗେ ବିବେଚକ ବିଧେର
ହିଁଲେ; ଶୈଶବୀଯ ବିଶ୍ଵଚିକିତ୍ସା ରୋଗେର ବିତୋରାବହା; ପୁରାତନ, ଆମାଶୟ; ବିବିଧ ହଳେ
ମୁହଁ ବିବେଚକ ପ୍ରୋଗୋଜନ ହିଁଲେ ।

ଏକ୍ଷାଟିମ୍ । ମାତ୍ର । ରେଉଚିନି, ଏଲକହଳ (ଶତକରୀ ୬୦) ପରିଶ୍ରତ ଜଳ । ମାତ୍ରା gr. ii—viii

ଇନ୍ଫିଉଜାମ୍ । ଫାଟ୍ । ରେଉଚିନି ୧ ଶ୍ଫ୍ଟିତ ପରିଶ୍ରତ ଜଳ ୨୦ । ମାତ୍ରା, ୩୪୪—୫
ଲାଇକ୍ର ରିଆଇ କନ୍ସେଟ୍ୟୁଟୋସ୍ । ଗାଢ଼ ଦ୍ରବ । ରେଉଚିନି ୧୦, ଏଲକହଳ
(ଶତକରୀ ୨୦) ୨୫ । ପାର୍କୋଲେନ୍ ପ୍ରକିରା । ମାତ୍ରା, ୩୪୪—୫

ପାଇଲ୍ୟୁଲା ରିଆଇ କମ୍ପୋଜିଟ୍ । ରେଉଚିନ୍ତାଦି ବଟକା । ରେଉଚିନି ୦—
ଆଉସ୍ ସକ୍ଟା ମୁସବର ୨୨ ଆଉସ୍ ମହୀ ୧୫ କଟିଲ ମାବାନ ୧୫ ପିପାର୍ମିକ୍ ତୈଳ
୧୫ ଡ୍ରାମ୍, ମିଳାପ ଅବ ଶ୍ରୀକୋଳ ୨୨ ଆଉସ୍ ବା ଯଥାପ୍ରୋରେଜନ । ମାତ୍ରା, gr. iv—viii
ପାଲ୍‌ଭିସ୍ ରିଆଇ କମ୍ପୋଜିଟୋସ୍ । ରେଉଚିନ୍ତାଦି ଟୁର୍ମ୍ । ରେଉଚିନି ୨, ଲୁ ବ:
୪୫ ମ୍ୟାଗ୍ ନିଯା ୬, ଶୁଠୀ ୧ । (ବ୍ରେଗରିଜ ପାଉଡାର) ମାତ୍ରା, gr. x—xi
ସିରାପାସ୍ । ପାକ । ରେଉଚିନି ୨, ଧନୀଯା ୨, ବିଶ୍ଵାକୃତ ଶର୍କରା ୨୪, ଶୋଧିତ ହର:
୮, ପରିଶ୍ରତ ଜଳ ୨୪ । ମାତ୍ରା, ତୀ—iv

ଟିଂଚ୍ୟରା ରିଆଇ କମ୍ପୋଜିଟ୍ । ରେଉଚିନ୍ତାଦି ଅରିଷ୍ଟ । ରେଉଚିନି ୨, ଏଲାଚି
୨୩, ଧନୀଯା ୨, ଜାକ୍‌ନ୍ ଟେ, ପିସେରିନ୍ ୨, ଏଲକହଳ (ଶତକରୀ ୬୦) ଯଥାପ୍ରୋରେଜନ
(୧୦୬ ୧) । ମାତ୍ରା, ୩୪୪—୫ (ଆମ୍ରେଗ) । ତୀ—iv (ବିଭ୍ରେକ)

B ପାଲ୍‌ଭିସ୍ ରିଆଇ

—କାଳାବୀ an gr. x

—ମିଳେମହ୍ gr. v

ମିଳ: ଅର୍ଜୀର୍ ମୋଟେ ଶର୍କରାକାଳେ ଏକ ପୁରିତା । ଆମ୍ରେଗ ।

B ପାଲ୍‌ଭିସ୍ ରିଆଇ gr. vi

ପଟ୍ଟ: ଟାଟ୍: ଜାସିଦ୍: gr. xii

ପାଲ୍‌ଭିସ୍ ରିବେରିବ୍: କୋଃ gr. ii

ଜାକେରାଇ ତୀ

ମିଳ: ବାଲକବିଶେର ମୁହଁ ବିରେଚକ ।

Rhoseados Petala. ରିଆଇସ୍ ପେଟାଲା । ରେଡ୍ ପପି ପେଟୋଲ୍ସ୍ ।

ପ୍ୟାପେତାର ରିଆଇସ୍ ନାମକ ଗୁର୍ବଧିବ ସରମ ପୁଣ୍ଡଳ ।

ଜିଜାରି । ମାନ୍ଦିକ ; କର୍ତ୍ତାତ ଆହିକେବେର ତାର, କିନ୍ତୁ ଅତି କିମ୍ । ଅଞ୍ଚାଟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ
ବର୍ଣ୍ଣ ମଞ୍ଚାଦନାର୍ଥ ବାବହାତ ହର ।

ସିରାପାସ୍ । ପାକ । ଶରମ ପୁଷ୍ପଦଳ ୧୦, ବିଶ୍ଵାକୃତ ଶର୍କରା ୩୬, ପରିଶ୍ରତ ଜଳ
୨୦, ଏଲକହଳ (ଶତକରୀ ୧୦) ୨୨ ।—(୧୦୬ ୧) । ମାତ୍ରା ତୀ—ii

Ricini Oleum. ରିସିନି, ଓଲିସ୍ୟାମ୍ । କ୍ୟାଟର୍ ଅଫିଲ୍ । ଏହାତେ

ତୈଳ । ରିଶିନାମ୍ କଶିଟିନିମ୍ ନାମକ ବୃକ୍ଷର ଦୀଜକେ ନିଳ୍ଲିଭନ୍ଧୁ
ଧାରା ଅନୁତ୍ତ ତୈଳ । ମାଆ, ଇସ୍-ଇ (ପ୍ରୋତ୍ତ ବାଙ୍ଗିନ ଅନ୍ତର୍ଗତ) ; ଇଃ—ିଃ
(ଶିଖଦିଗେର ଅନ୍ତର୍ଗତ) ।

କ୍ରିୟା । ମୁଦ୍ର ବିଶ୍ଵେଚକ ।

ଆମ୍ବାଦିକ ପ୍ରଯୋଗ । ଶ୍ରୀଲୋକଦିଗେର, ବାଲକଦିଗେର ଓ ଦୁର୍ବଳ ସାଙ୍କଳିକଦିଗେର ପକ୍ଷେ ଅଭିଭୂତ ଉତ୍ସମ ବିରୋଚକ । କୋଟିକାଟିଶ୍ଚ, ଉତ୍ସରେ ଶୂଳ ବେଦନା, ଉଦ୍ଦରାମସ୍ତ, ଅନୁପନାହ ଇତ୍ୟାଦି । ତଥେ ତାନିକ ଅର୍ଥାତ୍ ତଳ୍ଳି-ନିଃସ୍ଵର୍କ ।

ମିଶ୍ରଜୀରୁ ଓଲିଯାଇ ରିସିନ୍ଡି । କାଷ୍ଟର ଅର୍ଜି ୦, ଅତ୍ୱାକୃତ ଅର୍ଜେ, ଝାଓଯାର୍କୁ
ଓର୍ଯ୍ୟାଟାର, ୧; ମିଉସିଲେଜ ଅବ ଗୋସ୍ ଯାକେସିଆ, ୨୧; ସିନେମା ଓର୍ଯ୍ୟାଟାର ୨୨;
— (ଏକ ଆଉଲେ ୦ ଡାମ୍ କ୍ଯାଷ୍ଟର ଅର୍ଜିଲ ଆଛେ) । ମାଆ, ଟ୍ରେନ୍-ii

R. ଓଲି: ବିଶିଷ୍ଟିନ୍ଦ୍ର କଣ୍ଠ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ଲିବାପଣ

ବ୍ୟାକୋଯା ସିଲେମନ୍

ମିଶ୍ର । ସିମ୍ବେଚକ ।

R ও^{বি} বিসিবি

ଟି: ଅପିଯାତ୍ର

सिरापः त्रिशिवारः

ବ୍ୟାକୋର୍ଯ୍ୟା ମେନ୍ତ୍ର : ପିପି

३३५ । उत्तर-जनित उपनामये ।

Rose Gallica Petala. ରୋଜି ଗ୍ୟାଲିସୀ ପେଟାଲା । ରେଡ଼

ବ୍ରୋନ୍, ପେଟାଲ ଲ୍. । ବ୍ରକ୍ତ ଗୋଲାବେର ପ୍ରମଦଳ । ଅପ୍ରକ୍ରିତି

সর্বস পুষ্পদল শুক ক়ি়িয়া লওয়া হৰা ।

किंवा । अत्रोत्तमः । लेखदेव वर्ण व्याप्तिस्तर्थ चादरकृत इति ।

কল্কৈকলিয়ে রোজী গ্যালিয়ী। থেও। সরস পুশ্পদল ২, বিজ্ঞীকৃত
শক্তি ৩। (এটিকাম প্রস্তুত করিতে, এবং মুথের ম্যাক্থান করে অবলোহ কাপে
ব্যবহৃত হয়।)

ইন্ডিউজাম্ রোজী স্যাসিডাম্ । পুলপাল ১, জলমিশ পক্ষক-ক্রাবক ২, ক্লুটিপ্
প্রিস্কুল জল ৪০ । মাত্রা, ৩৩৩-৫

ମିରାପାଦ୍ । ପାକ । ଶ୍ରୀ ପୁଣ୍ୟମଳ ୧, ବିଶ୍ୱକୋତ୍ତମ ଶର୍କରା ୧୫, କୁଟୁମ୍ବ ପରିପ୍ରକାଶ
ଜଳ ୧୦ ।— (୧୯୬୫ ।) । ମାଆ, ୩୫୫-୧

Rosæ Oleum. রোজি ওলিয়াম। অটো অব রোজ্ব।

রোজা ডামাস্কোর সরম পুল্প হইতে চূরাইয়া প্রস্তুত তৈল।

অস্ত্রাঞ্জ ঔষধের সুগন্ধ সম্পাদনের নিমিত্ত ব্যবহৃত হয়

একেওয়া রোজী। গোলাপ জল। বাজাবের অটো অব রোজের চূড়ান্ত
জলীয় জ্ব।

আঙুল্যেষ্টোম্ একুয়ী রোজী। রোজ ওয়াটাৰ অয়িন্ট মেষ্ট। গোলাপ

জল ৭ আউস্, পেট মলম ১২ আউস্, স্পার্মেস্টেই ১২ আউস্, বাদামের
তৈল ৯ আউস্, অয়িন্ল অব রোজ ৮ মিনিমু।

Rosmarini Oleum. রোজ্মেরিনাট ওলিয়াম। অয়িন্ল অব

রোজ্মেরি। রোজ্মেরিনাস্ অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের পুস্পদল
হইতে চোরান তৈল। মাত্রা, mss—iii

ক্রিবাদি। অবল উত্তেজক। হিটুরিয়া ও শায়বীয় শিবঃপীড়ায় ব্যবহৃত হয়।
প্রদৰ্শনার্থ ও ক্ষেত্রের সুগন্ধের নিমিত্ত বাত প্রয়োগ হয়।

স্পিরিটাস্। রোজ্মেরি তৈল ১, এল কহল্ (শাতকরা ১০) যথা পয়োজ্ঞনঃ—
(১০ এ ১)। মাত্রা, ৮—xx

Saccharum. স্বাকেরাম্। সুগার্। শর্করা।

১। স্বাকেরাম পিউরিফিকেটোম্। রিফাইন্ড সুগার্। বিশুক্ষী-
কৃত শর্করা। স্বাকেরাম অফিসিনেরাম্ নামক বৃক্ষের কন্দের (ইক্স)
শোধিত রস হইতে প্রস্তুত দানা।

ক্রিয়া। স্থিক্কারক। কাটারাল পীড়ায় বিবিধরূপে ব্যবহৃত হয়।

সিরাপাস্। পাক। বিশুক্ষীকৃত শর্করা ৬ পরিমাণ জল ৩।—(১২ এ ১)।

২। স্বাকেরাম লাকটিস্। সুগার্ অবু মিঙ্ক। স্কীর শর্করা।
গো-তুক্কের ঘোল হইতে প্রাপ্ত দানাযুক্ত শর্করা। মাত্রা, ৩i—ii

ক্রিয়া। বল্পা ও অস্ত্রাঞ্জ ফুল-ফুলীয় পীড়ায়, এবং অস্তৃত রক্তপ্রাপের পর পাকাশয়ের
নাট্টিশ উঠ্য তা থাকিলে খাদ্যরূপে ব্যবহৃত্য। গো-তুক্কের সহিত মিশ্রিত করিয়া বালক-
দিগের আহারের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

Salicinum. স্টালিসিনাম্ । স্টালিসিন্ । স্টালিন্স, য্যাল্বা ও অস্ত্রান্ত প্রকার স্টালিন্স ও পপুলাস্ বৃক্ষের বক্সল হইতে প্রাপ্ত ফুকোসাইড্ । মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়াদি । জরুরী, বদকারক ; হৎপিণ্ডের অবসাদক ; পচননিবারক । জর, তরণ বাত, ইন্সু মেঝে প্রভৃতিতে ব্যবহৃত হয় ।

Salol. স্টালল্ । ফেনিল স্টালিসিলেট্ । স্টালিসিলিক এসিড্ ও ফেনলের পরম্পরের প্রতিক্রিয়া দ্বারা ; অথবা ফফরিল্ ক্লোরাইড্ বা কার্বনিস্ ক্লোরাইডের সহিত উচাদের সোডিয়াম-ঘটিত লবণ সকলের পরম্পরের ক্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত । মাত্রা, gr. v—xx

ক্রিয়াদি । জরুরী, পচননিবারক, আন্তরিক সংক্রমাপক । ক্ষতদিতে বাত প্রয়োগ হয় । সেবন করিলে পাকাশয় মধ্য দিয়া অপরিবর্তিত অবস্থায় অস্ত্রমধ্যে যায় ও তথায় বিযুক্ত হইয়া কার্য্য করে । বাত, টাইকমিড্, অজীর্ণ, উদরায়ান, উদরাময়, ওলাউটা, প্রমেহ আদিরোগে ব্যবহৃত হয় ।

Sambuci Flores. স্টাম্বিউসাই ক্লোরেস্ । এলডার ফ্লাউয়াস্ ।

স্টাম্বিউকাস্ নাইগ্রা নামক বৃক্ষের সরস পুষ্প ।

ক্রিয়াদি । শুষ্ক উত্তেজক ও বায়ুনাশক । পুল-টিশ, সেক্ বা মলমরুপে বাত প্রয়োগ হয় ।

য্যাকোয়া । জল । বৃন্তবিহীন সরস পুষ্প ১, জল ৫ । চুয়াইয়া ১ লইবে । ধোতরুপে ও চুক্ষধোতরুপে ব্যবহৃত হয় ।

Santali Oleum. স্টাটেলাই ওলিয়াম্ । অয়িল্ অব্ স্টাণ্টাল উড্ । চন্দনের তৈল । স্টাটেলাম্ য্যাল্বাম্ নামক বৃক্ষের কাষ্ঠ হইতে চোয়ান তৈল । মাত্রা, Mx—xxx

ক্রিয়াদি । উত্তেজক, পচননিবারক, কফনিঃসারক । কোগেবা ও কাবাবচিনির স্টান্ট উচার ক্রিয়া জননেশ্বর ও মুত্রযন্ত্রের বৈশিষ্ট্যের উপর বিশেষরূপে প্রকাশ পায় । কাস, প্রমেহ, ও প্লীট্ রোগে প্রধানতঃ ব্যবহৃত হয় ।

R,	ওলিঃ স্টাটেলাই	gr. xxv
	বিউসিল্: য্যাকেসিঃ	gr. *
	সিরাপঃ	gr. *

টিং অর্যান্দশঃ । ৩৪৪

যাকোঃ ad. ৩৫

মিঃ । এক মাত্রা । অমেই রোগে দিবসে তিনি থার।

Santonium. স্যান্টোনাইনাম । আন্টোনিন । আর্টিমিসিয়া স্যান্টো-

নিকা হইতে প্রাণ দায়াযুক্ত সমকারান বৌদ্ধ । মাত্রা, gr. ii—v

ক্রিয়া । কৃমিনাশক । মহীলতার স্থার ও স্ত্রেখণ্ডে কৃমি রোগে ব্যবহৃত্য ।

R আন্টোনিন gr. ji

পাত তঃ আমিনিঃ কোঃ gr. viii

মিঃ । যাকারাইডিস নামক কৃমিরোগে ।

সেপো ; সোপ্ত ; সাবান ।

১। **Sapo Animalis** সেপো য্যানিমেলিস্ । কার্ড, সোপ্ত ।

বিশুদ্ধীকৃত জান্তুর চর্বি ও সোডা থারা প্রস্তুত সাবান ।

এম্প্লাইট্রাম্ রেজিনি অভৃতি বিবিধ প্রয়োগস্থ প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় ।

২। **Sapo Durus.** সেপো ডিউরাস্ । হার্ড, সোপ্ত । কঠিন
সাবান । সোডা ও অলিভ, অরিল, থার প্রস্তুত সাবান । মাত্রা,
gr. v — xv

(বিবিধ বটিকা প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয় ।)

ক্রিয়া । মৃছ বিরেচক, অরোগ্যক ও কৃমিনাশক । কোষ্টকাতিষ্ঠ ও যকৃতের ক্রিয়া-
কীণতা-সংযুক্ত অরোগ্য রোগে রেটচিনি সহবোগে প্রযোজ্য । পিত্তাশয়ী সিরাকরণার্থ
অধিক মাত্রার ও পুরুণ পুরুণ ব্যবহৃত হয় ।

এম্প্লাইট্রাম্ সেপোনিস্ । কঠিন সেপ্ত, সেড, প্রাইটের ৩৬, রেজিনু ৩৪

পাইপ্যুলা সেপোনিস্ ক্লেপ্পোজিট । অহিসেব ১, হার্ড, সোপ্ত ৩, মিরাপ্
অম, ই.কোস ১ । (অহিসেব দেখ ।) মাত্রা, gr. vi—viii

৩। **Sapo Molvis.** সেপো মোলিস্ । সক্ট, সোপ্ত । পটাশ
ও অলিভ, অরিল, থারা প্রস্তুত সাবান ।

(মিনিবেন্টাম্ টেরেবিহিনী অস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়) ।

গিনিবেন্টাম্ সেপোনিস্। অর্দন। সক্ট সোপ্. ২ আউল্. ; কপুর, ১ আউল্ ; অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের শুষ্ক মূল। এল্কহল (শতকরা ১০), ১৫ আউল্ ; পরিষ্কৃত জল, ৪ আউল্ ।

Sarsæ Radix. সার্সী রেডিঙ্ক্স। জ্যামেকা সার্সা প্যারিলা রুট।

শাইলাম্ অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের শুষ্ক মূল।

ক্রিয়াদি। পরিবর্ণক ও বলকারক। গোগ উপদংশ রোগে, পুরাতন বাত, ক্যাক-হেক্সিয়া, পুরাতন ফ্রেটক হইতে অধিক পুষ নিঃসরণ থাকিলে, এবং বিবিধ শ্বাশকর শীড়ায় উপকারক।

এক্স্ট্রাক্টাম্ সার্সী লিকুইডাম্। সার্সা ২০, প্লিসেরিন ২, এল্কহল (শতকরা ২০) যথাপ্রয়োজন। পাকোলেশন রাখা অস্তুত। মাত্রা, ৩ii—iv

লাইক্ৰ সার্সী কম্পোজিটাম্ কনসেন্ট্রেটাম্। সার্সা ২০, আসাফ্ৰান্ ২, গোয়েকাম্ ১, লিকুরিন্ ২, মেজিরিয়ান্ ১, এল্কহল (শতকরা ১০) ৪৬ । পরিষ্কৃত জল যথাপ্রয়োজন। মাত্রা, ৩ii—3viii

১. এক্ষটঃ সার্সী লিকুইড় : ৩৫৫

য্যাসিডঃ নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিডিলঃ ৩৫৫

য্যাকোয়া ৩৫৫

মিঃ। উপদংশিক ক্যাকহেক্সিয়া রোগে দিবসে তিনি বার।

Sassafras Radix. সাসাফ্রাস্ রেডিঙ্ক্স। সাসাফ্রাস্ রুট।

সাসাফ্রাস্ অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের শুষ্কীকৃত মূল।

ক্রিয়াদি। উত্তেজক ও যর্পকারক। পুরাতন বাত, চর্বিরোগ, কার্বিউটিক ও উপদংশিক শীড়ায়, এবং অস্তুত ঔষধ সহযোগে ব্যবহৃত হয়।

০. —

Scammoniaæ Radix. ক্ষ্যামোনিয়ী রেডিঙ্ক্স। ক্ষ্যামনি রুট।

ক্ল্যান্ডিলিলাস্ ক্ষ্যামোনিয়া নামক বৃক্ষের শুষ্কীকৃত মূল।

মেজিনী ক্ষ্যামোনিয়াই অস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

স্যামোনিয়া রেজিনা। রেজিন অব স্যামনি। স্যামনি মূল হইতে স্বর সহযোগে পার্কোলেশন আদি দ্বারা প্রাপ্ত ধূন। মাত্রা, gr. iii—viii

ক্রিয়া। প্রবল বিরেচক; অলৰৎ ভেদ ও উদয়ের কামড়ামি উপস্থিত করে।

আর্মেরিক প্রয়োগ। সচরাচর কালমেল, সহযোগে প্রয়োগ করা বায়; ইহার ক্রিয়া সংশোধনাৰ্থ এতৎসহযোগে সাল ফেট, অব, পটশ, ব্যবহৃত হয়। অস্ত্রের ক্রিয়া-ক্ষীণতায়, ও অন্ত্রমধ্য হইতে গুটিলা বহিদৰণ, এবং বালকদিগের বৃদ্ধিনশ্যায় প্রয়োজো।

পাইলুলা স্যামোনিয়াই কম্পোজিট। স্যামনি রেজিন ১, রেজিন অব, জ্যালাপ, ১, কার্ড, সোপ, ১, ট্রিম, টিংচার অব, জিঞ্চাৰ, ৩। মাত্রা, gr. iv—viii

পাল্ভিম স্যামোনিয়াই কম্পোজিটাস্ম। স্যামনি রেজিন, ৪, জ্যালাপ, ৩, জিঞ্চাৰ, ১। মাত্রা, gr. x—xx

স্যামোনিয়াম। স্যামনি। সজীব স্যামনি মূলে অন্ত্রাঘাত দ্বারা প্রাপ্ত গাম-রেজিন শুকাইত। মাত্রা, gr. vi—x

ক্রিয়াদি। রেজিন অব, স্যামনির ঘায়।

B	পাল্ভিম স্যামনি	৩৪৩
—	ক্রিটিঃ	গ্র. xxv
—	লিনেমনঃ	গ্র. v
মিঃ	মাত্রা, gr. ii—v। বালকদিগের কোষকাঠিয়ে।	

Scilla. সিলা। স্কুইল। আর্গিনিয়া সিলা নামক বৃক্ষের কল (খণ্ড ধন্ত ও শুকাইত)। gr. i—iii

ক্রিয়া। অঞ্চ মাত্রায় কফনিদোরক দ্রুপিণ্ডের বলকারক; অধিক মাত্রায় বমনকারক ও বিরেচক। ইহা থাসনলীর পৈত্রিক বিলির আবণ ক্রিয়া বৃক্ষ করে এবং হেআ-নিসেরণ-সহায়তা করে।

আর্মেরিক প্রয়োগ। শোথ, উদরী, পুরাতন থাসনলীপ্রদাহে অত্যন্ত জর না থাকিলে। সচরাচর ইপেকাকুয়ানা, স্যামোনিয়াকাম, পারদ ও অন্ত্রাঘাত প্রথম সহযোগে ব্যবহৃত হয়।

স্যামিটাম। শুক কৃটিত স্কুইল, ২ই, জলমিশ্র সির্কা ২০। মাত্রা, গ্র. x—xx

অক্সিমেল। স্কুইল, ৫, এসেটিক এসিড, ৫, পরিষ্কৃত জল ১৬, শোধিতমধু যথা-প্রয়োজন। আঃ ভার ১০২০। মাত্রা, গ্র. vi—i

পাইলুলা কম্পোজিট। স্কুইল, চূর্ণ, ১ই, শুষ্ঠি, ১, স্যামোনিয়াকাম, ১, সিরাপ, অব, গ্র. কোন্ ১ বা যথাপ্রয়োজন, হার্ড, সোপ, ১। মাত্রা, gr. iv—viii

পাইন্যুলা ইপেকাকুয়ানা কাম্সিলা। (ইপেকাকুয়ানা দেখ)।

সিরাপাস্ম। পাক। ভিন্নগুরু অব্দুইল, ১০, বিশ্বকৌতুত শক্রা ১৯।
মাত্রা, ৩৪০—i

টিংচুরা। অরিষ্ট। স্কুইল, কুটিত, এল, কহল, (শতকরা ৬০)।—(৫৬ ১)।
মাত্রা, ৩৪—xv

R অঙ্গঃ সিলী
স্পঃ ঈথারঃ নাইট্রিকঃ
টিং কাষ্কঃ aa ট্রাণ
নিঃ। পুরাতন সার্দি রোগে তা মাত্রায় প্রয়োজন মতে।

—

Scoparii Cacumina. স্কোপেরিয়াই কাকুয়মিনা। ক্রম টপস্ম।

সাইটিসাস্ স্কোপেরিয়াস্ নামক বৃক্ষের সরম ও শুক্ষ্মীকৃত শাখাগু।

ক্রিয়া। অঙ্গ মাত্রায় মুতকারক ও মৃচ্ছ বিরেচক। অধিক মাত্রায় বিরেচক ও ব্যবহারক।

অর্থায়ক প্রয়োগ। শেখ, উদরী ইত্যাদি।

ইন্ফিটজাম্। ফাণ্ট। মাত্রা, ৩।—ii

সাকাস্ম। রস। ১০মেষ্যত এবং ৩ অশে ১ অশে ১ অশে এল, কহল, (শতকরা ৯০)
সংযুক্ত। মাত্রা, ৩।—ii

R পটঃ যাদেটঃ gr. xx
—নাইট্রেটঃ , gr. x
স্পঃ ঈথার নিটঃ xxx
—জুনিপাবঃ xxx
ডিককঃ স্কোপেরিঃ ad. ৩i
নিঃ। মুতকারক।

—

Senegæ Radix. সেনেগী রেডিক্স। সেনেগা রুট। পলিগেলা।

সেনেগা নামক বৃক্ষের শুক্ষ্মীকৃত মূল। ইহাতে সেপোনিন নামক
বীর্য আছে।

ক্রিয়া। উত্তেজনক কফনিমোরক ও মুতকারক; অধিক মাত্রায় ব্যবহারক ও
বিরেচক।

আমরিক প্রোগ। কুন্দুলুপ্রদাহের প্রেরণাহা ; পুরাতন ধাসনলীপ্রদাহ। আও-
লালিক প্রার্ব ; রজ়কুচে ।

ইন্ফিউজাম্। ফাট্ট। সেবেগা, ফ্রান্ট পরিষ্কৃত জল।—(২০ তে ১)।
মাত্রা, টু—ii

লাইকুর সেনেগী কন্সেন্ট্রেটাস্। পাঢ়-জব। সেবেগা ১০, এল কহল;
(শতকরা ২০ এক ভাগ ও শতকরা ৪৫ পঁচিশ ভাগ)। পার্কোলেন্ট। মাত্রা,
৩৫—i ।

টিংচুরা। অরিষ্ট। সেবেগা, এল কহল, (শতকরা ৬০)।—(৫ এ ১)
মাত্রা, ৩৫—i

১।	পাল্কঃ সেনেগী	gr. ৩৩
	সোডিঃ কার্বঃ	gr. vi
	পাল্কঃ সিলী	gr. i
	স্তাকেরাই পিউরা	gr. xii

মিঃ। ৬ পুরিয়া করিবে। বালকদিগের ধাসনলীপ্রদাহ ও ছপিংকফ, রোগের
উন্নতাবস্থার ১ পুরিয়া ৪ খণ্টা অন্তর।

— — —

Senn_a. সেনা। সোগামুখী। ক্যাসিয়া, য্যালেকজেণ্ট্রিনা, ক্যাসিয়া
ল্যাক্সিমেলেটা, ক্যাসিয়া অবওভিটা ও ক্যাসিয়া ইলপেটা আদি
বিবিধ ক্যাসিয়া বৃক্ষের শুষ্ক পত্র। ইহার বিবিধ বীর্যের মধ্যে
ক্যাথার্টিক য্যাসিড, প্রধান। ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ায় দুই প্রকার
সোগামুখী গৃহীত হইয়াছে,—সেনা য্যালেকজেণ্ট্রিনা ও সেনা
ইণ্ডিকা। মাত্রা, চর্ণের, x—xxx

জিম। বিরেচক। বিবরিবা ও উদ্দেরে কামড়ানি উপস্থিতি করে। ইহা দ্বারা
অস্ত্রের, বিশেষতঃ কোলনের পেলীর আবরণ উত্তেজিত হয়।

আমরিক প্রোগ। বালকদিগের ও বৃক্ষদিগের বিরেচনাৰ্থ বিশেব উপযোগী।
অধিক অৱ ধাকিলে, গর্ভাবস্থার ও অস্ত্রের উত্তোলন ধাকিলে নিষিদ্ধ।

কন্ফেকশনেরো। খণ্ড। সোগামুখী ৭, ধনিয়া ৩, উড়ুবৰ ১২, তিস্তুড়িক ১,
ক্যাসিয়া পাল্কঃ ১, অবস্থ ৬, যষ্টিমধুর সুর ১, বিশুক্তীকৃত শর্করা ৩০, পরিষ্কৃত
জল ২৪। মাত্রা, ১২. ১২—৩৩

ইন্ফিউজাম্। ফাট্ট। সোগামুখী, শুষ্কী ২০, ফ্রান্ট পরিষ্কৃত জল ১০।
মাত্রা, টু—i

লাইকুর কন্সেন্ট্রেটাস্। গাঢ় জব। মাত্রা, ৩৫—i

মিল্চুরা কল্পেজিট। সোগামুখীর ফাট্ট, ১৩, সালফেট অব, ম্যাগ জিসিয়াম

৫, বটিমধুর তরল জার, প্রিরিট, যামোনঃ যারমাটঃ ১, এলাচাদি অরিষ্ট ২,
(ব্রাক্ত ড্রাক্ট)। মাত্রা, টি—iss

পিরাপাদ্ম। পাক। সোণামুখী ৪০ আউল, ধনিয়ার তেল ১০ মিনিম, পোধিত
শক্রা ৫০ আউল, এল.কহল. (শতকরা ১০) ৪০ মিনিম, ও এল.কহল.
(শতকরা ২০) ১০ আউল। মাত্রা, ৩-৪—ii

টিংচুরা সেনী.কম্পোজিটা। সোণামুখী আদির অরিষ্ট। সোণামুখী ৮,
বীজবিহীন কিন্মিন ৪, বিলাতী জিরা ১, ধনিয়া ১, এল.কহল. (শতকরা ৪৫)
৪০। মাত্রা, ৩৪—ii

B. টিং সেনী কোঁ
ইন্ফঃ সেনী

টি—
ই

কন্ফঃ স্থামনি

জি

মিঃ বিরেচক।

Serpentariae Rhizoma. সার্পেন্টেরায়ী রিজোমা ; সার্পেন্টেরি
রিজোম্। এরিষ্টোলোকিয়া সার্পেন্টেরিয়া নামক বৃক্ষের শুক্রীকৃত
লিপাট কল ও উপমূল। মাত্রা, gr. x—xv

ক্রিয়া। উজ্জেক, বলকারক ও ঘনকারক ; অধিক মাত্রায় যন্ত্র বিরেচক ও
চিদমিবাজনক।

আমরিক প্রয়োগ। টাইকান্দু জ্বরে সাতিশয় ঘৰ্ণাবস্থা, অজীর্ণ ও পুরাতন বাত।

ইন্ফিউজাম্। ফাট। সার্পেন্টেরী ১, ফুটিত পরিষ্কৃত জল ২০। মাত্রা,
টি—ii

লাইকুল কন্সেন্ট্রেটাস। গাঢ় জ্বর। সার্পেন্টেরায়ী বিজোম্ ১০, এল.কহল.
(শতকরা ২০) ২৫। পার্কোলেট। মাত্রা, টি—ii

টিংচুরা। অরিষ্ট। সার্পেন্টেরী, এল.কহল (শতকরা ১০) ।— (৫৫ ।)
মাত্রা, ৩৪—i

B. ইন্ফঃ সার্পেন্টেরায়ী

জি

যামনঃ কাৰ্বঃ

gr. v

সিৱাপঃ

জি

মিঃ। জ্বাদি রোগে দৰ্শকরণৰ্থ দিবসে দুই বার।

Sesami Oleum. সিসেমাই ওলিয়াম্। সিসেমু অয়িন্। সিসেমাম্
ইশুকামের বীজ হইতে নিষ্পেশন জারা প্রাপ্ত তেল।

* ক্রিয়া। মর্দন, মলম, ও পলস্তা সকল প্রস্তুত করিতে অলিভ অয়লের পরিবর্ত্তে ব্যবহৃত হয়।

Sevum Præparatum. সিভাম্ প্রিপারেটাম্। প্রিপেয়ার্ড্ স্লুয়েট্। প্রস্তুতীকৃত বসা। মেঘের উদরাভ্যন্তরীয় বসা; গলাইয়া ও ছাঁকিয়া পরিশোধিত। আঙুরেটাম্ হাইড্রার্জার্জাইরাই প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

Sinapis. সিনাপিস্। মাষ্টার্ড্। সর্বপ। ব্রেসিকা নাইগ্রা (কুকু) ও ব্রেসিকা য্যাল্বা (খেত) নামক বৃক্ষের বীজ, চূর্ণীকৃত ও মিশ্রিত।

ক্রিয়া। উত্তেজক ও বায়ুনাশক। অধিক মাত্রায় বমনকারক। অথঙ্গ সর্বপ সেবন করিলে মৃচ বিরেচক। বাহ্যিক প্রয়োগে প্রদাহোৎপাদক ও কোকাকারক, এবং অত্যাগ্রতাসাধক।

আমেরিক প্রয়োগ। বিবিধ আভাস্তরিক প্রদাহ, স্থানিক বেদনা আদিতে "প্লেন্ট মন্দবর্জনে; পক্ষাঘাতে সর্বপের পাদহ্বান; বিবর্তেজীকে বসনার্থ, ইত্যাদি। ইহার এক চা-চামচ পরিমাণ এক টাষ্টুলাৰু উৎপ জলের নথিত সেবন করিলে শীষু বদন হয়।

চার্টা। কুকু ও খেত সর্বপ ওজনে সমভাগ; বেঞ্জল সেস্যুশন্ অব, ইশিয় রাবার, প্রতোক যথাপ্রয়োজন কাটিজ কাগজের উপর উহার আবরণ দিবে।

লিনিনেটাম্। সর্বপের বীঘি তেল ১২ ড্রাম্ কর্পুর ১২০ গ্রেগ্ এরঙ্গ তেল ৫ ড্রাম্, এককহল্ (শতকরা ১০) ৪ অউল্।

গুলিয়াম্ ভোলেটাইল্। বায়ি তেল। কুকু সর্বপ হইতে জল সহযোগে চোরান।

Sodium. সোডিয়াম্। ইহা দ্বারা জল বিষুক্ত হয়, স্ফুতরাং গ্রাফথা মধ্যে রাখা প্রয়োজন। ইহা হইতে লাইকার্ সোডিয়াই ইথিলেটিস্ প্রস্তুত হয়।

১। সোডিয়াই কার্বনাস্। কাৰ্বনেট্ অব সোডিয়াম্। সোডা, ইহার ২০ গ্রেগ্ দ্বারা ১৮ গ্রেগ্ সাইট্রিক যাসিড্ বা ১৮.৫ গ্রেগ্ টার্টারিক যাসিড্ সমক্ষারাম হয়। মাত্রা, gr. v—xxx

ক্রিয়াদি। অস্ত্রনাশক, অশ্বরী-জ্বরক, দ্রবকারক। পাকাশয়ের অস্ত্ররোগ, গাউট, অজীর্ণ, ইত্যাদিতে প্রয়োজো।

সোডিয়াই কার্বনাস্ এঞ্জিকেটাস্। কার্বনেট, অব, সোডিয়ামকে চৈনপাত্রে রাখিয়া অগ্নিস্তুপ দ্বারা শুক্রিত। ইহার ৫০ গ্রেণ, কার্বনেট, অব, সোডিয়াম ১৪৩ গ্রেণের সমতূল। মাত্রা, gr. iii—x

২। সোডিয়াই বাইকার্বনাস্। বাইকার্বনেট, অব সোডিয়াম। কার্বনেট অব, সোডিয়ামে কার্বনিক যাসিড সংযোগে, অথবা ক্লোরাইড অব সোডিয়াম ও বাইকার্বনেট অব যামোনিয়ামে প্রতিক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত। ইহার ২০ গ্রেণ, দ্বারা সার্টিক যাসিড ১৬০৭ গ্রেণ, বাটার্টারিক যাসিড ১৭৮ গ্রেণ, সমস্তন্ত্রায় হয়। মাত্রা, gr. x—xxx

ক্রিয়া। বাইকার্বনেট, অব, পটাশের স্থায়। কার্বনেট, অব, সোডা অপেক্ষা কম দাইক ও উগ্রতাসাধক।

আমরিক প্রয়োগ। অস্ত্রন্যুক্ত অজীর্ণ, ইউরিক যাসিড, অশ্বরী; কোন কোন প্রকার প্রাদাতিক পীড়ায়, প্রাণ্তির রোগে, স্ক্রফিটুলা ও উপদণ্ড রোগে দ্রবকারক ও পর্যবর্তন; উদরী ও শেঁথ রোগে মৃত্যুকারক।

ট্রেচিস্কাস্। চাক্রি। সোডিয়াম, বাইকার্বনেট ৩ গ্রেণ। রোজ, বেসিন্ দ্বারা প্রস্তুত।

৩। সোডিয়াই ফসফাস্। ফফেট, অব, সোডিয়াম। অস্ত্র ও গন্ধক-দ্রবকের মিশ্র হইতে প্রস্তুত যাসিড, ফফেট, অব, কাল্সিয়ামের জবে কার্বনেট, অব, সোডিয়াম দ্রব সংযোগে প্রাপ্ত। মাত্রা, ৩—ss এক মাত্রায়; 3ss—ii পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ।

ক্রিয়া। শুষ্ঠ বিরেচক, পিস্তনিসোরক বাতনাশক, স্নায়বীয় বলকারক, অল্প মাত্রায় মৃত্যুকারক। বালকদিগের ও দুর্বল বাল্কিদিগের পক্ষে বিরেচনার্থ উপযোগী। অর প্রাদাতিক পীড়া, গর্ভবতী দীলোকদিগের পীড়া; গাউট, বাত, অস্ত্রাবে লিথিক যাসিড, সংক্ষয়; মধুমেহ ইত্যাদি।

সোডিয়াই ফসফাস এক্সাৰ্টেসেন্স। ফফেট, অব, সোডিয়াম ১০০, বাইকার্বনেট, অব, সোডিয়াম ১০০, টার্টারিক যাসিড ৪৪, সার্টিক যাসিড ৩৬। ফফেট, অব, সোডিয়ামকে শুক করিবে যে পর্যন্ত না উহার শতকরা ৬০ অংশ ওজন হ্রাস হয়, পরে চূর্চ করিয়া অস্ত্রাঞ্চ জ্বরের সহিত মিশ্রিত করিবে। অনস্তুর উপযুক্ত পাত্রে স্থাপন করিয়া ২০০—২২০ তাপাংশ ফার্ম হীট উত্তপ্ত করিবে; একাত্তৃত্ব হইতে আরম্ভ হইলে অনবরত আৰ্তন করিবে, পরে চালনাতৈ ছাঁকিয়া ছাঁইবে। মাত্রা, ৩—১

৪। **সোডিয়াই সালফাস্।** সালফেট, অব, সোডিয়াম্। প্রবাস' সল্ট। লবণ হইতে হাইড্রোক্লেরিক যাসিড প্রস্তুত করিতে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাকে কার্বনেট, অব, সোডিয়াম্ সহ সমক্ষারাস্ত করিলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, ৩ $\frac{1}{2}$ —ss এক মাত্রায় ; ৩i—ii পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ।

ক্রিয়াদি। উৎবষ্ট স্বিকৃত, যুক্ত বিরেচক। যন্ত্ৰণ ও অস্ত্রের ক্রিয়া উত্তেজিত করে। বিরেচনাৰ্থ, ঘৃতের রস্তন্ত গুহ্য রোগে, পাতুরোগে ও কোষ্টকাটিষ্ঠে প্রয়োজিত হয়।

সোডিয়াই সালফাস্ এফাৰ্ভেসেন্স। প্রায় একার্ডিসিঙ্গ ঘনেটের স্থায় প্রক্রিয়া দ্বারা প্রস্তুত কৰা যায়। মাত্রা, ৩ $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{2}$ এক মার্গারিয়া, ৩i—ii পুনঃ পুনঃ প্রয়োগ।

৫। **সোডা টার্টারেট।** রোচেল্ সল্ট। বাইটার্টেট অব পোটাসিয়ামকে সমভাগ কার্বনেট, অব, পোটাসিয়াম্ দ্বারা সমক্ষারাস্ত করিলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা, ৩ii—iv

ক্রিয়াদি। যুক্ত বিরেচক; পাকাশের ক্ষীণতা ও উত্তোল থাকিলে বিশেষ উপযোগী। অব মাত্রায় বিরেচন ক্রিয়া প্রকাশ করে না; মুত্রকারক হয়, ও প্রস্তাবে ক্ষারভ সম্পাদন করে। ইহা দ্বারা অস্ত যথেষ্ট উত্তেজিত হয়।

পাল্বিস্ড সোডী টার্টারেটী এফাৰ্ভেসেন্স। সিডলিটজ পাউডার।

টার্টারেটড সোডা ১২০ গ্ৰেণ, বাইকাৰ্বনেট অব সোডিয়াম্ ৪০ গ্ৰেণ; একত্ৰ মিশ্রিত কৰিয়া নীল কাগজে মুড়িয়া দিবে। টার্টারিক যাসিড ৩৮ গ্ৰেণ; খেত কাগজে মুড়িয়া দিবে। মাত্রা, প্রথমোজ পুরিয়া শীতল বা দুষ্যতৃক্ষে জলে স্বৰূপ কৰিয়া, শেষোজ পুরিয়া সংযোগ কৰিয়া উচ্ছলৎ অবস্থায় সেবনীয়।

৬। **সোডিয়াই সাইটেট।-টার্টাস্ এফাৰ্ভেসেন্স।** বাইকাৰ্বনেট অব, সোডিয়াম্ ১৭, টার্টারিক যাসিড ১, সাইটিক যাসিড ৬, বিশুদ্ধকৃত শৰ্করা ৫। একত্ৰ মিশ্রিত কৰিবে: পৰে উপযুক্ত পাত্রে ২০০—২২০ ফাৰ্ণহাইট তাপাংশে উত্পন্ন কৰিবে, সংঘত হইতে আৱাস্ত হইলে চালনীতে ছাঁকিয়া লইবে। মাত্রা, gr. ix—cxx

ক্রিয়া। যুক্ত লাবণ্যিক বিরেচক।

৭। **সোডিয়াই ক্লোরাইডাম্।** সাধারণ লবণ। স্বত্বাবজ। মাত্রা, gr. x—cxv

ক্রিয়াদি। পচনবিরামক; অব মাত্রায় উত্তেজক, বলকারক ও কৃমিনাশক; অধিক মাত্রায় বিরেচক ও বমনকারক। এতেন্তিম, এগিউ রোগের বিরামাবস্থায় ৮—১২ ড্রাম মাত্রায় পর্যায়-নিৰ্বাচক। অনিকাপে (৪ গ্রামনে ১ পাউণ্ড)। বালকদিশের সূরঞ্জ বিধানের বলকারক ও উত্তেজক। কোন হান মচ কাইয়া বা রেঁল কাইয়া গেলে হানিক

প্রদর্শনে উপকারক। ওজিনা রোগে ইহার চূড়ান্ত দ্রবের নাসাভ্যাসের পিচকারী উপযোগী। সর্দি রোগে ক্ষীণ মূরশ দ্রব নাসাভ্যাসের পিচকারী দ্বারা, প্রয়োগ ও উহার কুল্য বিশেষ ফলপ্রদ। জলোকা গলাধকৃত হইলে, অধরা যোনি বা সরলাত্র মধ্যে প্রবিষ্ট হইলে ইহার উগ্র দ্রব স্থানিক প্রয়োগ উপযোগী। গুলাউটা রোগে বাইকার্বনেট, অবসোডিয়াম ও ক্লোরেট অব পোটাসিয়াম সহ প্রয়োগ অনুমোদিত হইয়াছে। এ ভিন্ন উদয়াময় রোগে উপকারক। মূখ্যগুরুত্ব কুমি রোগে ইহার দ্রব সরলাত্র মধ্যে পিচকারী দ্বারা প্রয়োগ।

৮। লাইকার সোডিয়াই এথিলেটিস্। সোল্যুশন্ অব এথিলেট, অব, সোডিয়াম্। ১ অংশ সোডিয়াম, ২০ অংশ এথিলিক যালকোহলে দ্রবীকৃত।

ক্রিয়াদি। দাহক। নৌভাস, নাসাভ্যাসের পলিপাস, ওজিনা ও লুপাস রোগে স্থানিক প্রয়োগ।

৯। সোডিয়াই সালফিস্। সালফাইট অব, সোডিয়াম্। কার্বনেট অব, সোডিয়াম্ বা কষ্টিক সোডার উপর সালফিউরাস্ যাসিডের ক্রিয়া দ্বারা প্রাপ্ত। মাত্রা, gr. v—xx
ক্রিয়াদি। পচনবিবারক। পাকশয়ে উৎসেচন-ক্রিয়া দমন করে, ও সার্দিনী তেক্টুকিউলাই নষ্ট করে।

১০। সোডিয়াই ব্রোমাইডাম্। ব্রোমাইড, অব, সোডিয়াম্।
মাত্রা, gr. x—xxx

ক্রিয়াদি। ব্রোমাইড অব পোটাসিয়ামের স্থায়, কিন্ত অপেক্ষাকৃত কম অবসাদক। (ব্রোমিন দেখ)।

১১। সোডিয়াই আইয়োডাইডাম্। আইয়োডাইড, অব, সোডিয়াম্। মাত্রা, gr. iii—v

ক্রিয়াদি। আইয়োডাইড, অব, পোটাসিয়ামের স্থায়। (আইয়োডিন দেখ)।

১২। সোডিয়াই হাইপোফফাইট্। হাইপোফফাইট্ অব, সোডিয়াম্। হাইপোফফাইট্ অব, ক্যাল্সিয়ামের দ্রবে কার্বনেট অব, সোডিয়াম্ সংযোগ করিয়া কার্বনেট অব, ক্যাল্সিয়াম অধঃপাতিত করিলে প্রাপ্ত হওয়া যাব। মাত্রা, gr. iii—x.

ক্রিয়াদি। উৎকৃষ্ট কান্দীর বলকারক। যক্ষাদি রোগে উপকারক।

১৩। সোডিয়াই আসেনাস্। আসেনিয়েট্ অব, সোডিয়াম্।
মাত্রা, gr. ১/১—১/১

ক্রিয়াদি। কাউলাস্ সোলিউশনের স্থায়। চৰ্মরোগে ও প্রার্থীর শীঢ়ার ব্যবহৃত

হয়। একজিমা রোগে লাইকার আর্মেনিকেলিন্স অপেক্ষা সহর উপকার দর্শে, অপেক্ষাকৃত কম পাকাশয়-বিকার ও অক্ষিধিলির উপর্যুক্ত উৎপাদিত হয়।

লাইকার সোডিয়াই আর্মেনিটেম্স। ১৭২ গ্রেণ, নির্জল আর্মেনিয়েট, অব-সোডিয়ামকে ৪ আউস্ট্ৰেলিয়ান পরিস্রূত জলে জ্বব কৰিয়া লাইবে। (১০০তে ১)। মাত্রা, গ্ৰii—vii

১৪। সোডিয়াই সালফোকাৰ্বলাস্। সালফো-কাৰ্বনেট অব-সোডিয়াম। অধিক পরিমাণে গন্ধক-দ্রবকে কাৰ্বলিক যাসিড, দ্রব কৰিয়া, অত্যধিক পরিমাণে কাৰ্বনেট অব-বেরিয়াম ও পৱে কাৰ্বনেট অব-সোডিয়াম সংযোগ কৰিলে প্রাপ্ত হওয়া ধাৰ। মাত্রা, gr. iii—xv

ক্রিয়াদি। পচননিবাৰক। উদৱায়ান ও বিবিধ সেপ্টক পীড়ায় উপকারক।

১৫। লাইকার সোডী ক্লোরিনেটী। সলিউশন অব-ক্লোরিনেটেড-সোডা। ক্লোরিনেটেড-লাইম ১৬, কাৰ্বনেট অব-সোডি যাম ২৪, পরিস্রূত জল ১৬০। মাত্রা, গ্ৰx—xx

ক্রিয়াদি। উত্তেজক, পচননিবাৰক, দ্রবকারক। ফ্লার্টেলা আদি রোগে, রক্তাতি-সার, অজীৰ্ণ, গ্রহিষ্মীতি, পুৱাতন শ্বেতা-নিঃসেৱণ প্ৰভৃতিতে আভাসুৰিক প্ৰয়োগ। ছৰ্গক্রমুক বিবিধ পীড়ায়, বিশেৰতঃ ফ্লার্টেলা, ডিফ্ৰিয়া আদিতে ধোত, দ্রব, কুল-কল্পে, জল বা পিসেৱিন্স সহযোগে চুচুক-ক্ষতে বাহ্য প্ৰয়োগ হয়। টাইফেরিড জ্বানে অনুমোদিত হইয়াছে। ইহা প্ৰল সংক্ৰমাপহ।

১৬। সোডিয়াই নাইট্ৰিস। নাইট্ৰাইট অব-সোডিয়াম। মাত্রা, gr. ii—v

ক্রিয়াদি। অনেকাংশে নাইট্ৰো-পিসেৱিনেৰ ধাৰ। বক্ষঃশূল রোগে উপযোগী।

১৭। সোডিয়াই বেঞ্জোয়াস্। বেঞ্জোয়েট অব-সোডিয়াম। বেঞ্জোয়িক যাসিডকে কাৰ্বনেট অব-সোডিয়াম দ্রব সহ সমক্ষারাম্ভ কৰিয়া উৎপাদিত কৰিলে প্ৰস্তুত হয়। মাত্রা, gr. v—xxx

ক্রিয়াদি। পচননিবাৰক; যকৃতেৰ উত্তেজক। বাত ও গাউচ, যক্ষা, ডিফ্ৰিয়া প্ৰভৃতিতে উপকারক।

১৮। সোডিয়াই স্থালিসিলাস্। যাসিডাম স্থালিসিলিকাম দেখ।

ঝঃ	সোডঃ টাটাৰাটঃ	ঝii
	—লাইকাৰ্বঃ	gr. xv
	ইন্সঃ সেৰী	ঝxx
	যাকোঃ মেছঃ পিপঃ	ad. ঝi
ঝঃ।	বিৱেচক।	
ঝঃ	সোডঃ টাটঃ	ঝii

—বাইকাৰ্বঃ

গii

মিঃ ।	পৱে	
	ম্যাসিডাই টার্টারেটাই	gr. xxxvi
	জল	গুiv
মিঃ ।	উচ্চলদবস্থায় সেবনীয়। বিৱেচক।	
B.	সোডঃ বাইকাৰ্বঃ	gr. xx
	টিং ক্যালাস্থীঃ	গুxx
	সিৱাপঃ ক্রিঙ্গিবাৰ্	গু৪৪
	ইন্ফঃ জেন্থঃ কোঃ	ad. গুi
মিঃ ।	অজীৰ্ণ রোগে দিবসে তিন বার।	
B.	সোডিয়াই ক্লোৱাইডাম	গুi
	জল	গুi
মিঃ ।	মৃত্যুগুৰুত্ব কৃমি রোগে পিচকারী	

—

Spiritus A Etheris Nitrosi. স্পিরিটাস্ ঈথারিস্ নাইট্ৰো-
সাই। স্পিরিট অব নাইট্ৰোস্ ঈথার। স্লাইট স্পিরিট্ স্
অব নাইট্ৰো। রেফিকায়েড স্পিরিট, যবক্ষার-দ্রাবক, গন্ধক-
দ্রাবক ও তামের মিশ্র পরিষ্কৃত কৰিয়া স্পিরিটে দ্রব কৰিয়া লইলে
প্রস্তুত হয়। মাত্রা, ৩xx—x।

ক্রিয়াদি। উজ্জেক, ঘৰ্ষকাৰুক মৃত্যুকাৰক। অৱ, শোধ, উদৱী, সৰ্দি আদি রোগে
প্রয়োজ্য। খামকাস, এঞ্জাইনা পেস্টোৱিল ও ডিমেনোৱিয়া রোগে উপকাৰ আশা
কৰা যায়।

B.	স্পঃ ঈথারঃ নিটঃ	গু৪৪
	টিং বুকু	গু৪৪
	ইন্ফঃ ক্ষোপেৰঃ	ad. গুi
মিঃ ।	মৃত্যুকাৰক।	

—

Spiritus Rectificatus, স্পিরিটাস্ রেফিকিকেটাস্। রেফিক-
কায়েড স্পিরিট। এলকহল্ (শতকৰা ১০) উৎসেচিত শৰ্করাকৰ
দ্রবকে পরিষ্কৃত কৰিয়া প্রাপ্ত। ইহাতে ১০ অংশ ইধিল্ হাইড্ৰুক্সাইড
ও ১০ অংশ জল আছে।

কর্গুর, বাল্সাম, ক্যাটুর অয়ল প্রভৃতি ইহাতে দ্রবীভূত হয়।

ক্রিয়াদি। আভ্যন্তরিক প্রয়োগে প্রবল ব্যাপ্ত উভেজক ও মাদক। এভিস, যুক্ত জরুরী, বর্ষকারক ও যুত্কারক। নিউমেনিয়া, টাইফিলড আদি পীড়া জনিত অত্যধিক দোর্বল্যে প্রয়োজ্য। ইরিসিপেলাদ, ইরিথিমা, কোন হান দক হইলে বা বলসাইয়া গেলে, এবং কোন হান মচকাইয়া বা খেঁলাইয়া গেলে ইহার দ্রব বাহ প্রয়োগ হয়। বাহ্যপ্রয়োগে শৈতা উৎপাদন করে।

স্পিরিটাস ভাইনাই গ্যালিসাই। ফ্রেঞ্চ ব্র্যাণ্ড।

মিশ্যুরা স্পিরিটাস ভাইনাই গ্যালিসাই। ব্র্যাণ্ড ৪ আউস্ট, দাঙ্গচিনিক

জল ৪ আউস্ট, অঙ্গের কুমুম ২, শর্করা ২ আউস্ট। মাত্রা, টঁ:—।

[স্বায়বীয় ও অরীয় দোর্বলো উপকারক।]

R. স্পি: ভাইনাই রেটিঃ টঁ:

য়াল বিউমিনিন্ড ওভাই টঁ:

মিঃ। শ্বাস-ক্ষতের প্রথমাবহুয় তুলীবারা প্রলেপ।

Staphisagriæ Semina. ষ্টাফিসেগ্রায়ী সেমিনা। ষ্ট্যাভেসে-

কারু সোডস্। ডেল্ফিনিয়াম ষ্ট্যাফিসেগ্রায়া নামক বৃক্ষের পক ফল,

শুক্ষ্মীকৃত। ইহাতে তৈল ও ডেল্ফাইন নামক বীর্য আছে।

ক্রিয়াদি। পরাঙ্গপুষ্ট-কৌট-নাশক। পাঁচড়া বা ক্ষেবিজ্জ, উকুল আদিতে প্রয়োজিত হয়।

আঙ্গুরেণ্টাম্। মলম ১: ষ্ট্যাভেসেকু ২, বেঞ্জেরেটেড লাড' ৮২, পীত-মোঘ ১।

Stramonium. ষ্ট্যামোনিয়াম্। ধুতুরা। ড্যাটুরা ষ্ট্যাম-

নিয়াম্ নামক বৃক্ষের পত্র ও বীজ। ইহাতে য্যাটেন্ট-পাইনের অঙ্গুরপ

ড্যাটুরিন্ নামক বীর্য আছে। মাত্রা, gr i (পত্র); gr. ss—।

(বীজ)।

ক্রিয়া। প্রবল মাদক ও আক্ষেপনিবারক। হৎপিণ্ডের শ্বের্য সম্পাদন করে, আস-প্রাসের সংখ্যা হাতাস করে, বৈদ্যন নিবারণ, আক্ষেপ দমন, ও কনীনিকা প্রসারিত করে। ইহার পাইন কদাচিত্ত নিজে উপহিত হয়, কোষ্টবৃক্ষ হয় না। অধিক মাত্রায় প্রজাপ ও যত্ন হয়। আর বেলাজোনাৰ তাৰ।

আমেরিক প্রয়োগ। খাস-অন্তরে বেলায়ুক্ত পীড়া; সাতিশী কুস, বৃক্ষোবেদন;

শাসকাদের আবেশে ইহার পত্রের চুক্টের ধূম পান ; ক্যান্ডার রোগে বেজনা নিবারণার্থ ইহার সরস পত্রের সেক বা মনুষ ।

বিষম । তুঁতিয়া দ্বারা বমন, পরে অহিফেনাদি প্রদাহ-নাশক উষ্ণ ।

এক্স্ট্রাক্টাম্ । সার । (পত্র) । মাত্রা, gr. ১—৪৪

টিংচুরা । অরিষ্ট । বীজ, এন্কহল (শতকরা ৮৫) ।—(১০এ' ১) । মাত্রা, ৩।—৪।

B. এক্স্ট্রামোনিঃ
—ষ্টাইসিরিজী

gr. i

ঢঁ

মিঃ। ছয় বটিকায় বিভক্ত করিবে । গলনলী ও শ্বরযন্ত্রের উপর্যায় কাস প্রবল ইঁলে প্রয়োজনমত এক এক বটিকা ।

—

Strophanthi Semina. ষ্ট্রোফান্থাই সেমিনা । ষ্ট্রোফ্যান্থাস্ম হিন্দিপিডাস্ নামক বৃক্ষের লোমবিহীন পক বীজ । ষ্ট্রোফ্যান্থিন্ ইহার অধান বীর্যা ।

ক্রিয়া । ডিজিটেলিসের স্থায় হৃৎপিণ্ডের বলকারক । ডিজিটেলিসের স্থায় ইহা দ্বারা স্তন্য রক্তপ্রণালী সকল কুক্ষিত হয় না । ইহা মূত্রকারক । অর মাত্রায় অগ্নেয়, অধিক মাত্রায় বমন ও ভেদ উপস্থিতি করে । ইহা সংগ্রাহক হইয়া কার্য্য করে না ।

আধুনিক প্রয়োগ । হৃৎপিণ্ডের ক্ষীণতায়, হৃৎপিণ্ডের বিবিধ পীড়ায়, বিশেষতঃ ধি-কপাটীয় পীড়ায়, পুরাতন ব্রাইটাময়ে, ও এন্ডোথ্যাল্মিক গার্ভিটার রোগে অনুমোদিত হইয়াছে ।

এক্স্ট্রাক্টাম্ । সার । মাত্রা, gr. ১—১

টিংচুরা । অরিষ্ট । শুকীকৃত বীজ ১, এন্কহল (শতকরা ৭০) ২০ । মাত্রা,

৩।—৪।

B. টিং ষ্ট্রোফান্থাই

৩।ii

লিঃ যামনঃ যারমঃ

৩।xx

যাকোঃ ক্লোরোক্ষঃ ad. ঢঁ

মিঃ। হৃৎপিণ্ডের ক্ষীণতাদিতে তিনি ঘটা অস্তর ।

—

Styrax Präparatus. ষ্টাইর্যাক্স প্রিপারেটাস্ । প্রিপেরার্ড ষ্টোর্যাক্স । লিকুইডাস্মার ও রিয়েষ্টেলি নামক বৃক্ষের আভ্যন্তরিক বক্স হইতে প্রস্তুত বাল্সাম । মাত্রা, gr. x—xx

ক্রিয়া। উত্তেজক ও কক্ষণিঃসোরক। বাল্সাম অব পোর ও টোলুর স্থায়।
আমরিক প্রয়োগ। পুরাতন কাস, অস্থান্ত ফুলফুসীয় পীড়া; প্রমেহ, শ্বেত-
অদৰ।

[টিংচুরু বেঞ্জেরিনী কম্পোজিটা প্রস্তুত করিতে বাবহৃত হয়।]

Sulphonal. সালফোনাল। মাত্রা, x—xxx

ক্রিয়াদি। নিদ্রাকারক। ইহা দ্বারা হৎপিণ্ডের 'অবসাদ' উপস্থিত হয় না; কিন্তু
বিষাক্তায় থাসপ্রথাসের পক্ষাধীন বশতঃ মৃত্যু উপস্থিত হয়। ইচ্ছার ক্রিয়া বিলম্বে
প্রকাশ পায়। ইহা দ্বারা কোন কোন স্থলে গাত্রে গুটিকা মির্গত হয়। যে সকল
স্থলে ক্লোরাল, হাইড্রেট, প্রয়োজিত হয়, ইহাও সেই সকল স্থলে বাবহৃত হট্টয়।
থাকে।

R. সালফোনাল	প্র. xx
মিউসিলঃ যাকেসী	ঃ।।
সিরাপঃ	ঃ।।।
য়ার্কেঁঃ	ad. ঃ।।
মিঃ। এক মাত্রা। নিদ্রাকারক।	

Sulphur. সালফার। গন্ধক। থনিজ পদার্থ।

১। সালফার প্রিসিপিটেটাম্। প্রিসিপিটেটেড সালফার।
অধঃপাতিত গন্ধক। উর্ক্পাতিত গন্ধককে আর্দ্র চূণ ও জল সহযোগে
ফুটাইয়া উহাতে লবণ-দ্রাবক সংযোগ করিলে প্রস্তুত হয়। মাত্রা,
gr. xx—ix

ক্রিয়া। শর্করাক, পরিবর্তক, সূর বিরেচক, কৃমিনাশক ও পরাঙ্গপুষ্ট-কৌট-
নাশক।

আমরিক প্রয়োগ। পুরাতন চর্চারোগ; থাসকাস, পুরাতন থাসনলী প্রদাহ; বিষচিকা;
অর্প আদি সরলাত্ত্বের পীড়া, ফিতার আর কৃমিরোগ; পুরাতন বাত; সামেটিকা; ঝুকি-
উলা। পাঁচড়া, খোস আদি চর্চারোগে বাহ প্রয়োগ।

টেচিঙ্কাস সালফিউরিস্। প্রিসিপিটেটেড সালফার ৫, আসিড টার্টেট
অব পোটাসিয়াম ১, শর্করা ৮, গুৰ ১, টিংচুরু অব অরেঞ্জ পীল ১, মিউসি-
লেজ অব যাকেসিনীয়া ১। অত্যোক চাকিতে, ৫ গ্রেগ গন্ধক। মাত্রা,
দিবসে ১—৬।

২। সাল্ফার সাবলিমেটাম্। সাবলাইমড, সালফার। উর্ধ্বপাতিত গন্ধক। থনিজ গন্ধক হইতে উর্ধ্বপাতন দ্বারা প্রাপ্ত।
মাত্রা, gr. xx—Ix

ক্রিয়া। পরিবর্তক, ঘর্ষকারক, বিরেচক। অধঃপাতিত গন্ধকের স্থায়, কিন্তু অপেক্ষাকৃত মৃত্ত।

কন্ফেক্শনিয়ো। থণ্ড। উর্ধ্বপাতিত গন্ধক ৪, যাসিড টার্টেইট অব, পটাশ ১, কমলাতকের অরিষ্ট ২, ট্রাগাকাস্থ ছুট, সিরাপ ২, প্লিসেরিন ১২। মাত্রা, gr. Ix—cxxx

আঙ্গুয়েন্টাম্। মলম। উর্ধ্বপাতিত গন্ধক, ১, বেঞ্চেয়েটেড লার্ড ১।

৩। সালফিউরিন্স আইয়োডাইডাম্। আইয়োডাইড, অব, সালফার। আইয়োডিন, উর্ধ্বপাতিত গন্ধক একত্র উভাপ দ্বারা দ্রব করিলে প্রস্তুত হয়।

আঙ্গুয়েন্টাম্। মলম। আইয়োডাইড, অব, সাল্ফার ২, প্লিসেরিন ২, বেঞ্চেয়েটেড লার্ড ৪৬।

[যাক্নি পাক্ষ টেটা ও অস্থান্ত প্রকার চর্মরোগে মহীবধ।]

B. সালফিউরিন্	ঝঁ
পিল্ল লিক্টিডা	ঝঁৱি
ম্যাডেস্প বেঞ্চেয়েটেঁ:	ঝঁৱ
মিঃ। প্রেরিগো রোগে বাহুপ্রয়োগ।	
B. সাল্ফঁ প্রিমিপঁ	gr. xv
ম্যাগনিসিয়ো	ঝঁ
মিঃ। এক প্র্যাস জল বা দুক্ষ সহযোগে, অর্শরোগে মৃত্তবিরেচক।	

—

Sumbul Radix. সাম্বাল রেডিঙ্গ। ফেরুজলা সাম্বাল নামক বৃক্ষের মূল, শুক্রীকৃত।

ক্রিয়া। আবায়ীয় বলকারক ও আক্ষেপনিবারক।

আমরিক প্রয়োগ। টাইফিলিড, জরের ক্ষীণাবস্থা; ক্ষীণকর উদয়াবস্থা, আমাশয়, বিচুচিকা; মদাত্যায়; হিটিরিয়া, থাসকাস, মৃগী।

টিংচুরাম। অরিষ্ট। সাম্বাল, এল্কহল (শতকরা ১০)।—(১০এ ১)।

মাত্রা, grs—i

B. টিং সাম্বাল

,

ঝঁৱ

যাকোঁড়াঁ ক্যান্সঁ
ঘঃ। হিটিৰিয়া ও শুলী রোগে দিবসে ২১০ বার।

ঢ়ি

Tamarindus. ট্যামারিণ্ডস্। ট্যামারিণ্ড। তেঁতুল। ট্যামারি-
গুস্ ইঞ্জিকা নামক বৃক্ষের ফলের শস্তি। মাত্রা, টুকু
ক্রিয়া। শৈতাকারক ও মৃদুবিরেচক। তেঁতুলের পানা প্রস্তুত করিয়া জৰীয় রোগে
ব্যবহার কৰা যাব। কন্ফেক্ষিয়ো সেনী প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়।

— —

Taraxaci Radix. ট্যারাজেকাম্ অফিসিনেলি নামক বৃক্ষের সরস ও শুক্রীকৃত মূল।

ক্রিয়া। আপ্তেয়, মৃদু বিরেচক। যকুতের উপর বিশেষ ক্রিয়া দর্শায়। যকুতের বিবিধ
পীড়ায়, যকুতের অবরোধ বশতঃ উদ্বোতে উপকারক।

এক্স্ট্রাক্টাম্। সার। সরস মূল। মাত্রা, gr. v—xv

এক্স্ট্রাক্টাম্ লিকুইডাম্। তরল সার। শুক্র মূল, এক্স্কহল্ (শতকরা ৬০)
মাত্রা, ৩৪—ii

সাকাস্। রস। নিপেষিত রসের ০ অংশে ১ অংশ এক্স্কহল্ (শতকরা ১০)
মাত্রা, ৩৫—ii

R. সাকাস্ ট্যারাজ়ঁ
যাসিড়ঁ নাইট্রো-মিউরিয়াটঁ ডিলঁ
টিং লাপুলাই

ঢ়ি

মx

মxx

যাকোঁড়া
ঘঃ। যকুতের পীড়ায় দিবসে তিন বার।

ad.^c ঢ়ি

Terebinum. টেরেবিনাম। টেরেবিন্। টার্পেন্টাইনের উপর

সাল্ফিউরিক্ এসিডের ক্রিয়া দ্বারা পরে চুয়াইয়া প্রাপ্ত বৰ্ণহীন জব।

মাত্রা, m.v—xv

ক্রিয়া। প্রচৰণিবারক, উত্তেজক, কক্ষিসোয়ক, পুরাতন ত্রাহাইটিস্, এক্সিসেমা,
থাইসিস্ আদি রোগে উপকারক।

— — —

Terebinthinae Canadensis. টেরেবিন্থিনী ক্যানেডেন্সিস্।

ক্যানেডা বালসাম্। পাইনাস্ বাল্সেমিয়া নামক বৃক্ষের কলে
অন্তর্দ্বারাত করিলে যে টার্পিন্ পাওয়া যায়। মাত্রা, gr: xx—
xxx

ক্রিয়াদি। টার্পিন্ তেলের স্থায়।

(কলোডিয়ান্ ফ্লেক্সাইল্ প্রস্তুত করিতে বাবস্থাত হয়)।

Terabithinæ Oleum. ' টেরেবিস্টিনী ওলিয়াম্। অয়িল অব
টার্পেন্টাইন্। বিবিধ পাইনাস্ বৃক্ষ হইতে নিঃস্তুত টার্পেন্টাইন্
হইতে চোয়ান তৈল। মাত্রা, 3x—xxx; 3ii—iv (কুমিনাশক)
ক্রিয়া। পচননিবারক, সংক্রমাপক, বায়ুনাশক, রক্তরোধক, কফনিঃসোরক, উক্তে
জক, মৃত্রকারক, ঘর্ষকারক, কুমিনাশক; অধিক মাত্রায় বিরেচক, কথন কথন
বিবরিয়া, বমন ও মত্ততা উপস্থিত করে। উহা মৃত্রপিণ্ড, মৃত্রব্যস্ত ও জনমেন্ত্রিয়েব
উপর বিশেষ কার্য্য করে। সংকোচক ও আক্ষেপ নিবারক। বাহ্যপ্রয়োগে অতুগতা
সাধক ও কোঞ্চকারক।

আর্মেনিক প্রয়োগ। বিবিধ প্রকার রক্তস্তোব, উদরাময়, উদরাধ্যান, সারোটিকা, ফিতার
প্রয়ান কুমি, পুরাতন খাসমলী প্রদাহে খাস, হিটিরিয়া; বিবিধ আভ্যন্তরিক প্রদাহে বাহ্য
প্রয়োগ।

লিনিমেণ্টাম্। মর্দন। টার্পিন্ তৈল ১৩, কপু'র ১, কোমল সাবান ১২.
পরিক্রিত জল ৫।

লিনিমেণ্টাম্ টেরেবিস্টিনী যাসোটিকাম্। টার্পিন্ তৈল ৪, প্লেশিয়াল
যাসোটিক যাসিড ১, কপু'র মর্দন ৪।

১. ওলিঃ টেরেবিস্টঃ	3i
মিউসিল :	3v
মিঙ্গঃ যাসিগঃ :	
যাকোয়া লরোসিরেদাই	aa ক্রিস্য
মিঃ। রক্তস্তোবে কঠেক বিলু মাত্রায় শর্করা সহযোগে।	
১. ওলিঃ টেরেবিস্টঃ	3xv
যাকোয়া মেছঃ পিপঃ	3i
মিঃ। আভ্যন্তরিক অপ্রবল রক্তস্তোবে ৪ ঘন্টা অন্তর।	
১. ওলিঃ টেরেবিস্টঃ	
— রিসিনি	
যাকোয়া যাকেসি	

— মেছঃ পিগঃ
মিঃ। উদরাখান ও ফিতার স্থায় কুমি রোগে।

ana শুণ

Theobromatis Oleum. থিয়োব্রোমেটিস্ ওলিয়াম্। কে—
কেয়ো বাটার।* থিয়োব্রোমা কেকেয়ো বীজ চূর্ণ হইতে উভাপ ও
নিপীড়ন দ্বারা প্রাপ্ত ঘনীভূত তৈল।
[প্রিন্সেরিন্ সাপোজিটরি ভিন্ন সমুদয় সাপোজিটরি প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়]।

Thus Americanum. থাস্ যামেরিকেনাম্। কমন্ ফ্রান্সিস্-
সেন্স্। পাইনাস্ টীড়া ও পাইনাস্ প্যালাস্টিস্ নামক বৃক্ষের
ঘনীভূত টার্পেন্টাইন্।
ক্রিয়া। বাহু প্রয়োগে উত্তেজক।
[এম্প্রাক্ট্রাম্ পাইসিন্ প্রস্তুত করিতে ব্যবহৃত হয়]।

Thymol. থাইমল্। থাইমাস ভাল্গেরিস্, মোনার্ড পাক্টেটা,
ক্যারাম্ আজোয়ান্ নামক বৃক্ষের বায়ি তৈল হইতে প্রাপ্ত থিয়ে-
রপ্টিন্। মাত্রা, gr, $\frac{1}{2}$ —ii
ক্রিয়া। পচনবিবারক, উৎসেচন-রোধক, পরাম্পুষ্টিপাপ। ক্ষতিদিতে ধোত,
ড্রেসিং, গজ, প্রত্তিরোগে, দক্ষ রোগে দ্রবঃক্রাপে, ও গলক্ষতে কুল্যারাপে প্রয়োজিত হয়।
যত্না ও কাইলিউরিয়া রোগে আভাস্তুরিক প্রয়োগ হইয়াছে। একাইলষ্টমেটা ডিয়োডিন-
লিন্ রোগে ইহা উৎকৃষ্ট কুমিনাশক।

থাইমল	gr. vi
লিঃ রেস্টঃ	mlx
মাত্রা কার্বঃ মেডঃ	gr. iii
যাকোঃ	sz

মিঃ। এক পাইট উক (১৪০ ডাপাংশ ফার্ম-হাইট) জলে ইহার এক চা-
চামচ সংযোগ করিয়া খাসক্রাপে গ্রহণীয়। উত্তেজক ও পচন-
বিবারক।

Thyroideum Siccum. থাইরিডিয়াম্ সিকাম । ড্রাই থাইর-
য়িড । মেঘের সরস ও সুস্থ থাইরিড্ প্ল্যাগ্ হইতে প্রস্তুত চূর্ণ ।
মাত্রা, gr, iii—x

ক্রিয়াদি । মাইক্সেডেমা ক্রেটেনিজ্ম, বিবিধ প্রকার উদ্যাদ, পিটিরামোসিস, সোরা-
মেসিন আদি চর্মরোগে ইহা উৎকৃষ্ট ঔষধ ।

লাইকৰ থাইরিডিয়া । থাইরিড্ সোলুশন । মেঘের সরস ও সুস্থ
থাইরিড্ প্ল্যাগ্ হইতে প্রস্তুত জব । মাত্রা, ml—xv

Tinospora. টাইনস্পোরা । শুলঞ্চ । টাইনস্পোরা কর্ডিফোলি-
য়ার শুক্রীকৃত কাণ্ড ।

ক্রিয়াদি । বলকারক, পথ্যায়নিবারক, মৃত্যুকারক ও পরিবর্তক । সৃষ্টি সবিরাম
ক্রস, রোগাস্ত দৌর্বল্য পুরাতন বাত, আদিতে ইহা উপযোগিতার সহিত ব্যবহৃত হয় ।
ইন্ফিউজাম্ । ফাণ্ট । ১০এ১ । মাত্রা, ক্রঃ—।

লাইকার, কন্সেন্ট্রেটাস্ । গাঢ় জব । ২০এ১ । মাত্রা, ৩৪—i
টিংচুরা । অরিষ্ট । ৫ে১ । মাত্রা, ৩৪—i

Toddalia. টোডেলিয়া । কাকাতোনালি । টোডেলিয়া য্যাকু-
লিয়েটার মূলের শুক্রীকৃত বকল ।

ক্রিয়াদি । বলকারক, আগ্রেঁ, উল্তেজক, পথ্যায়নিবারক, বায়ুনাশক । সার্কুলারিক
দৌর্বল্য, রোগাস্ত দৌর্বল্য, অঙ্গীর্ণ আদি রোগে উপযোগী ।

ইন্ফিউজাম্ । ফাণ্ট । ১০এ১ । মাত্রা, ক্রঃ—ii

লাইকার, কন্সেন্ট্রেটাস্ । গাঢ় জব । ২এ১ । মাত্রা, ৩৪—i

Tragacantha. ট্রাংগাকাস্তি । য্যাষ্ট্রাগ্যালাস্ গামিফার ও অন্তান্ত
য্যাষ্ট্রাগ্যালাস্ বৃক্ষের কল হইতে গুরুত্ব নির্যাস ।

ক্রিয়া । প্রিফ্রকারক । অন্তবণীয় গুরু চূর্ণ মিশ্রে সমভাবে ব্যাপ্ত রাখিবার নিন্ত
ব্যবহৃত হয় ।

গ্লিসেরাইনাম্ ট্রাংগাকাস্তি । ট্রাংগাকাস্তি, গ্লিসেরিন্ ৩, জল ১ ।

মিউসিলোগো। অঙ্গ। ট্রাগাকাষ্ঠ, ৩০ গ্রেণ, পরিষ্কৃত জল যথাপ্রয়োজন, এন্ক-
কহল, (শক্তকরা ১০) ২ ড্রাম (৭৪এ১) মাত্রা, ৩i—iv

পাল্ভিস্ট ট্রাগাকাষ্ঠী কম্পোজিটাস। ট্রাগাকাষ্ঠ, ১, আরবি গৰ্দ ১, খেতসার
১, বিশুক্ষীকৃত শর্করা ০। মাত্রা, gr. xx—ix

Turpethum. টার্পেথাম্। টার্পেথ। বেউড়ি। আইপোমিরা টার্পে-
থামের শুক্ষীকৃত মূল ও কাণ্ড। মাত্রা, চূর্ণের gr, v—xx

ক্রিয়াত্তি। জলবৎ ভেদকারক। ইহা জ্বালাপের স্থায় কার্য্য করে। সংস্থাস, শোথ
আদি রোগে বিশেষ উপকারক।

টিংচুরা জ্বালাপা কম্পোজিট। জ্বালাম্ব দেখ।

Tylophoræ Folia. টাইলোফোরী ফোলিয়া। টাইলোফোরা
লীভস্ম। অনস্তমূল। টাইলোফোরা এজমাটিকার শুক্ষীকৃত পত্র।
মাত্রা, gr. i—ii কফনিঃসারক, gr, xv—xxx বমনকারক।

ক্রিয়াদি। ইপেকাকুয়ানার অনুরূপ। কফনিঃসারক, ঘর্ষকারক, বমনকারক। সর্দি,
কাশ, আমাতিসার আদিতে ব্যবহার্য (ইপেকাকুয়ানা দেখ)।

Urginea. আর্জিনিয়া। জঙ্গলি পিয়াজ। আর্জিনিয়া ইণ্ডিকার
অপেক্ষাকৃত নব বা বৰ্বৰ কন্দ। গাছ পুষ্পিত হইবার অন্তিমরেই
বাৰ্বৰ তুলিয়া লইতে হয়।

ক্রিয়াদি। মুত্রকারক, কফনিঃসারক। সর্ববর্তে সিলার শায়।

ব্যাসেটাম্ আর্জেনিয়ী। অক্সিমেল। পাইলুলা কম্পোজিট, পাই-
লুলা ইপেকাকুয়ানী কাম আর্জিনিয়া। সিরাপাস। টিংচুরা। আর্জিনিয়ার
এই ছয়টি প্রয়োগকল্প। ইহাদের প্রস্তুত প্রণালী ও মাত্রা স্থুরিলের এই সকল প্রয়োগ-
কল্পের অনুকূল।

Uvæ Ursi Folia. ইউভী আর্সাই ফোলিয়া। বেয়ারবেরি
লীভস্ম। আর্কটস্টেকাইলস্ ইউভী-আর্সাই নামক বৃক্ষের শুক্ষ
পত্র। মাত্রা, gr, x—xxx

ক্রিয়া। সংকোচক, বৰুলকারক, মুত্রকারক। মুত্রযন্ত্রয়ের উপর সাক্ষাৎ পচননিবারক
ক্রিয়া দর্শায়।

ভেলিরিয়ানী ইশিসী রিজোমা ।

২৪১

আমেরিক প্রয়োগ । রজেইথিক, মধ্যস্তুত, পুরাতন আমাশয়, মূত্রাশয়ের পুরাতন প্রাদানিক অবস্থা, অমেহ ।

ইন্ফিটজাম্ । ফাট্ । বেয়ারবেরি লীভস্ ১, কুটিত পরিমাণ জল ২০ ।
মাত্রা, ট্ৰি—ii

পাল্পড়: ইউভী আর্সাই ত্ৰিঃ

— ডাপিয়াই গ্ৰ. ii

য্যাসিডাই ট্যানিসাই গ্ৰ. vi

মি: । ১২ ভাগ করিবে। অপ্রবল রক্তপ্রস্রাব, মূত্রাশয়ের পুরাতন ক্যাটারে
১ ভাগ দিবসে ৩ বার ।

—

Valerianæ Rhizoma. ভেলিরিয়ানী রিজোমা । ভেলিরিয়েন
রিজোম্ । ভেলিরিয়েনা অফিসিনেলিস্ নামক বৃক্ষের ম্ল ।

(শুক্রীকৃত) । মাত্রা, gr. x—xxx

ইহাতে বারি তৈল ও ভেলিরিয়ানিক য্যাসিড, নামক বীর্য অবস্থিতি করে ।

ক্রিয়া । স্নায়বীয় উক্তেজক ও আক্ষেপনবিবারক ।

আইয়িক প্রয়োগ । হিটিরিয়া, স্নায়বীয় পীড়া, কোরিয়া, মৃগী ইত্যাদি ।

টিংচুরা ভেলিরিয়ানী য্যামোনিয়াটা । ভেলিরিয়ান্ ৪ আউচ্, অয়ল্ অব
মাটুমেগ্ ৩০ মিনিম, অয়ল্ অব মেম্ ২০ মিনিম, সোল্যাশন্ অব এমোনিয়া ২
আউচ্, এল্কহল (শতকরা ৬০) ১৮ আউচ্ । মাত্রা, ৩৪—i

জিসাই ভেলিরিয়েনাস্ । (জিঃ, মেথ) ।

পাল্পড়: ভেলিরিয়ানী ত্ৰি:

—সিনামঃ কো: গ্ৰ. x

মি: । হিটিরিয়া, স্নায়বীয় শিরঃপীড়া আদিতে ৪ ঘণ্টা অন্তর ।

—

Valerianæ Indicæ Rhizoma. ভেলিরিয়ানী ইশিসী রিজোমা,

ইশিয়ান্ ভেলিরিয়ান্ । জটামাংসী । ভেলিরিয়ান ওয়ালিচ-
শাই বৃক্ষের শুক্রীকৃত রিজোম্ ও উপমূল ।

ক্রিয়াদি । সর্ববর্তে ভেলিরিয়ান্ রিজোমের অস্তুর্প ।

টিংচুরা ভেলিরিয়ানী ইশিসী এমোনিয়েটা । টিংচুরা ভেলিরিয়ানী
এমোনিয়েটার স্থায় (উহা দেখ) । মাত্রা, ৩৪—i ।

Veratrina. ভিরাট্রাইনা। সেবাতিলা হইতে প্রাপ্ত উপকার।

ক্রিয়া। প্রবল উগ্রতাসাধক, বমনকারক ও অতিবিরেচক। আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হল না। মাত্রা, gr. ২—৫

আবগ্নিক প্রয়োগ। আয়ুর্শূল, পুরাতন ফৌতি, সক্রিয়তে কাঠিঙ্গ ও সৃচতা ইত্যাদি, ছিঁড় চর্পোর্পরি অতি সাধারণে প্রয়োজ্য।

আঙ্গুয়েন্টাম্। মলম। ভিরাট্রাইনা ১, ওলেরিক যাসিন্ড ৪, লার্ড ৪৫।

B ভিরাট্রাইনা gr. ii

গিনিঃ সেপোঃ কোঃ

লিঃ ক্যান্থঃ ana fiss

—য়ার্মলঃ য়ারমঃ ঃ

মিঃ। মর্দন। মুখমণ্ডলের স্নায়শূলে কর্ণের পশ্চাতে ও প্রীবার চতুর্দিকে প্রাপ্তে ও রাত্রে মর্দন করিবে।

Viburnum. ভাইবার্নাম্। র্যাক হ। ভাইবার্নাম্ প্রনিফোলিয়ামের

শুক্ষ্মীকৃত বৃক্ষল।

ক্রিয়াদি। সঙ্কোচক, স্নায়বীয় বলকারক, জরায়বীয় অবসাদক। উদ্রাময়, আমাশয়, শলক্ষক আদিতে সঙ্কোচকরূপে ব্যবহৃত হয়। স্নায়বীয় ও হিটিরিয়া জনিত বিকার-স্বভাবজ গর্তপাত, কঠরণ্ড, রংজেহাধিক আদি রোগে বিশেষ উপকারক। গর্তস্বাবের আশঙ্কা থাকিলে ইহার প্রয়োগ উপযোগী।

এক্স্ট্রাক্টাম্ ভাইবার্নাম্ প্রনিফোলিয়াম্ লিকুইডাম। তরল সার।

র্যাক হ ১, এলকহল (শতকরা ৭০) ১। মাত্রা ৩।—ii

Vinum Xericum. ভাইনাম্ জেরিকাম্। শেরি। স্পেন দেশীয়

আসব। ইহাতে শতকরা প্রায় ১৭ অংশ সুরাবীর্য আছে। ছাইটি আসব ভিন্ন ত্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া গৃহীত সমুদয় আসব প্রস্তুত করিতে শেরি ব্যবহৃত হয়।

ক্রিয়াদি। য্যাল কহল দেখ।

Zincum. জিন্কাম্। জিন্ক। দস্তা।

১। জিন্সাই য্যাসিটাস্। য্যাসিটেট অব জিন্ক। মাত্রা, বলকারক gr. i—ii; বমনকারক gr. x—xx

ক্রিয়া । সচরাচর আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না । বাহ্য প্রয়োগে সংকোচক ।

আমরিক প্রয়োগ । অমেরিক প্রদর্শনে রোগে পিচকারি, ঘারা ; পুরুষ চক্রপনাহে ধোতরাপে ।

২। জিঙ্কাই কার্বনাস্ । কার্বনেট, অব, জিঙ্ক । সাল্ফেট অব, জিঙ্ক ও কার্বনেট অব, সোডিয়ানের দ্রব একত্র ফুটাইলে প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া । আর্থ আভ্যন্তরিক প্রয়োগ হয় না । অঙ্গাইড, অব, জিঙ্কের স্থায় ।

৩। জিঙ্কাই ক্লোরাইডাম্ । ক্লোরাইড, অব, জিঙ্ক । লাইকার্ জিঙ্কাই ক্লোরিডাইকে উৎপাতিত করিলে প্রস্তুত হয় ।

ক্রিয়া । অঙ্গমাত্রায় পরিবর্তক ও বলকারক । বাহ্য প্রয়োগে প্রবল দাহক ; ইহার চাহন ক্রিয়ায় সাতিশয় বন্ধন উপস্থিত হয় । এভেন্যু, বাহ্য প্রয়োগে ইহা পচননিবারক, হর্গক্ষয়ক ও সংকোচক ।

আমরিক প্রয়োগ । মালিগ স্থান্ত ক্ষত, কানসার ও ফ্যাজিডেনিক ক্ষত ; ল্যুপান্ড ; তর্গক্ষয়ক ও স্ক্রিফিউলাস ক্ষত ধৈত করণার্থে এবং প্রবেহরোগে পিচকারীর নিমিত্ত ক্রীগ দ্রব ।

লাইকার্ । দ্রব । আগ্নালেটেড, জিস কে হাইড্রোক্লোরিক রাসিডে ফুট-টয়া , দ্রব করিবে ; পরে, ক্লোরিন্ড দ্রব ও কার্বনেট অব, জিঙ্ক, সংযোগে লোহ ও সৌন অধিপাতিত করিয়া লইবে ।

বিষঘ । কার্বনেট অব সোডা, বমনকারক শুষ্ঠি, উষ্ণ স্বিক্ষকারক পানীয় ।

৪। জিঙ্কাই অঙ্গাইডাম্ । অঙ্গাইড, অব, জিঙ্ক । কার্বনেট অব, জিঙ্ক কে উত্পন্ন করিলে প্রস্তুত হয় । মাত্রা, gr. ii—ii।

ক্রিয়া । বলকারক, শোষক, সংকোচক ।

আমরিক প্রয়োগ । স্বাধৰীয় পীড়া । ক্ষত, স্তকের দক্ষ আদি বিবিধ চর্মরোগে বাহ্য প্রয়োগ ।

আঙ্গুরেণ্টাম্ । মলম । অঙ্গাইড, অব, জিঙ্ক, বেঞ্জোয়েটেড লার্ড ।—(৬০০এ ১) । পদতলে দুর্গুর্ধ্যকৃত ঘৰ্ষণ নিবারণার্থে দিবারাত্রে একবার অঙ্গেপ দেওয়া বায় ।

৫। জিঙ্কাই সাল্ফাস্ । সাল্ফেট, অব, জিঙ্ক । জিঙ্ক, ক্লোরাইডের স্থায় প্রস্তুত করিতে হয়, চেবুল লেবণ-জ্বাবকের পরিবর্ত্তে গুরুক জ্বাবক ব্যবহার্য । মাত্রা, gr. ii—iii (বলকারক) ; gr. x—xxx (বমনকারক) ।

ক্রিয়া । বলকারক, সংকোচক ও আক্ষেপ নিয়ারক এবং অধিক মাত্রায় বমনকারক । অতি উৎকৃষ্ট স্থানিক সংকোচক ।

আমরিক প্রয়োগ । বিলিদ বুক্সার, দৌর্বল্য হিপিস্যা, হেপিস্য, স্যাম্প্ল, এন্টেইনা-

জিনিমা ইত্যাদি । তালু, অলিজিহাৰা আদিৰ শিখিলতাৰ কুল্য ; অমেহ আদি রোগে পিচ-কাৰি ; বিদিধ ক্ষতে ধোত ইত্যাদি ।

আঙুলোটাম্ জিলাই ওলিম্পেটস্ । জিক্সাল্ফেট ২ আউজ্, কঠিন
সাবান ৪ আউজ্, শুটিত পরিষ্কৃত জল ও খেত সক্ট প্যারাফিন্ প্রত্যেক বধা
প্রৱোজন ।

৬। জিলাই সাল্ফোকাবৰ্লাস্ । সাল্ফোকাবৰ্লেট্ অবুজিক্ ।
কাৰ্বলিক যায়সিড্ ও সালফিউরিক যায়সিডেৰ মিশ্রকে উত্পন্ন কৰতঃ
তাহাতে অঞ্জাইড্ অবুজিক্ চূড়ান্ত দ্রব কৰিবা উৎপাদিত কৱিলে
প্রাপ্ত হওয়া যায় ।

ক্রিয়াদি । সক্রোচক, পচনিবারক । কুল্য, স্পে, খেতপদৰ অমেহ আদিতে পিচ-
কাৰীকৰণে ব্যবহৃত হয় ।

৭। জিলাই ভেলিৱিয়ানাস্ । ভেলিৱিয়ানেট্ অবুজিক্ ।
মাত্রা, gr. i—vi

ক্রিয়া । বলকাৰক ও আক্ষেপনিবারক ।

আমৱিক প্ৰয়োগ । কোৱিয়া, মৃগী, আয়ুশূল, হিষ্টিৱিয়া ।

R	জিলাইঃ সাল্ফঃ	gr. xxx
	যাকোয়া	টু
M	মিঃ । বহুলকাৰক ।	
B	জিলাই ক্লোৰঃ	gr. i
	যাকোয়া স্রোজী	টুিভ
M	মিঃ । অমেহ রোগে পিচ কাৰী ।	
B	জিলাই অঞ্জাইড়ম্	
	একষ্টঃ হাইমোসামেঃ ana	gr. iv
M	মিঃ । ছুই বটিকা কৱিবে । যদ্যা রোগেৰ নিশাঘৰ্মে এক বটিকা রাতে ।	
B	জিলাই জেলিভিয়ানী	gr. xxiv
	কল্কঃ স্রোজী কেনাইনী	q. s.
M	মিঃ । বারটি বটিকা কৱিবে । আৱবীয় বলকাৰক ।	

Zingiber. জিঞ্জিবাৰ্ । জিঞ্জাৰ্ । শুঁষ্টী । জিঞ্জিবাৰ্ অফিসিনেলি
নামক বৃক্ষেৰ শুক সংশ্লিষ্ট নিৱাটি কল্য । মাত্রা, gr. x—xx
ক্রিয়া । সুগন্ধ, বায়ুনাশক ও উত্তেজক ।
আমৱিক প্ৰয়োগ । শূঁজীৰ্ণ, উদৱাহ্নীন, বিৱেচক উৰধ্বেৰ ক্রিয়া সংশোধনাৰ্থ । তালু
ও অলিজিহাৰা শিখিলতাৰ কুল্য ।

সিৱাপাস্ন। পাক। শৰ্টী ই আউল্, শৰ্কৰাৱ পাক ও এল্কহল্ (শতকৱা ১০) অড্যোক সমভাগ, ১ পাইন্ট পূৰ্ণকৰণাৰ্থ যথাপ্ৰয়োজন।—(৪০এ ১)।
মাত্ৰা, ৩৫৫—i
টিংচুয়ৰা। অৱিষ্ট। শৰ্টি, এল্কহল্ (শতকৱা ১০)।—(১৭এ ১)।
মাত্ৰা, ৩৮৮—i

সমাপ্ত

নির্ধণ্ট ।

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
অ ।		অ ।	
অক্জ্যালেট অব সিরিয়াম	১৩৫	অলিভী ওলিয়াম	১১৪
অঙ্গাইড, অব, জিক	২৪০	অর্লিংতেরাই কটেজ	১১৫
” ” লেড	২০৭	অল্টারেটিভস	১১
অলিটজিক্স	১৬	অলিভার বার্ক	১১৫
অলিমেল	১০	অহিফেন	১১৫
অগ্রবুরুম	১৪	অগ্রারী জ্বাবক ঔষধ সকল	১৮
অগুলাল	১৪	আ ।	
অতি বিশেচক ঔষধ	৫৯	আই-ওয়াশ	১৪
অনস্তুমুল	১৬৭	আইয়োডাইড, অব, আসেনিক	১১০
অঙ্গাসভেদে মাত্রা-নির্ণয়	১৬	” ” পোটাশিয়াম	২০৯
অফিট্টেন্ট	১২	” ” লেড	২০৭
অফিল	১০	” ” সালফার	২৩৫
” ” অব ইউকেলিপ্টাস	১৫২	” ” সোডিয়াম	২২৯
” ” কেড	১২২	আইয়োডাম	১৭৬
” ” ক্যারুপাট	১২৩	আইয়োডিন	১৭৬
” ” টার্পেন্টাইন	২০৭	আইয়োডোক্রম	১৭৫
” ” ভুবিপাৰ	১৮০	আপ্রেয় ঔষধ	১১
” ” পাইন	১৯৫	আজিনিয়া	২৪০
” ” পিপারিন্ট	১৮৯	আঙ্গুয়েটাস	১১
” ” রোজেসেরি	২১৮	আজেন্টিউরা বার্ক	১৪৪
” ” গ্যালেগাৰ	১৮৩	আদর্শ ব্যবস্থা পত্র	১৬
” ” স্থানাল উড	২১৯	চাতুর্কি সকেচক ঔষধ	৬১
” ” স্পিয়ারিন্ট	১৮৯	আয়রল	১৫০
অরিট	১১	আগচু	১৫১
অরেঞ্জ, ঝাওয়াৰ ওয়াটাৰ	১১২	আগ্রিটা	১৫১
অর্যান্থিয়াই কটেজ	১১১	আধাটোডা	১০
” ” ইশিকান	১১৩	আর্কেন্টাই অঙ্গাইডাম	১০৭
” ” প্রোৱিন্স, ঝাকোয়া	১১২	” ” নাইট্রাস	১০৬
অলিভ, অফিল	১১৪	আর্কেন্টাস	১০০

নির্ণয় ।

২৪৭

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
আর্নিসো রিজোর্ম	১০১	ইথার্	২২
আর্থিকা প্লেরিস	১০১	” ষাটত সার	৭
আর্বেরেসো রেডিয়	১০১	” যাসেটিকান	৯৩
আর্মেনিয়াই আইয়োডাইডাম্	১১০		
আসব	১০	উপক্রমণিকা	১
আর্বেনিয়াম্	১১০	উইচ ক্রাজেল	১৬৬
আর্সেনিয়েট অব আয়বন	১০৫	উড চাকোল	১৩০
” ” সোডিয়াম্	২২৯	উডুৰ	১৫৮
আল কাতরা	২০৫	উৎসেচনাপৎ	২৬
আলুবোগারা	২১০		
	ট ।	ট ।	

ট্যাপ্যুলা	
ইউকেলিটাই, প্রলিয়াম্	
” গামাট	
ইউনিমাইট কেরেন্স	
ইউনিমাস বার্ক	
ইউভী আর্মাট ফেলিয়া	
ই প্রেক্ষিয়োনেন হাইপোডার্মিকা	
ইটেক্সিলাম যান্ত্রিশেন্টন্	
ইগ্রিয়ান হেল্প	
ইগ্রিয়ান রবার্	
ইন্ডাইরেক্ট হীমাটনিজ্	
ইন্ডিরেক্ট যাক্ষণ	
ইন্ফিউজন	
ইন্ফিউজাম্	
ইন্হেলেশন্	
ইন্বারলী	
ইপেকাকুয়ানা রেডিয়	
ইয়েলো অক্সাইড অব মার্কারি	
” গুয়াক	
” গুয়াশ্	
ইলেক্ট্রিয়াম্	
	ট ।
ইশার মূল	

পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
১০১	ইথার্	২২
১০১	” ষাটত সার	৭
১০১	” যাসেটিকান	৯৩
১১০		
১০	উপক্রমণিকা	১
১১০	উইচ ক্রাজেল	১৬৬
১০৫	উড চাকোল	১৩০
২২৯	উডুৰ	১৫৮
২০৫	উৎসেচনাপৎ	২৬
২১০		
	ট ।	
১৭৮	টল ফাট	১১
	উরুপ্পাতিত গুক	২৫৫
১৫২		
১৫২	এফার্ডেমেন্ট প্রার্টিউলস	৯
১৫০	একবোলিজ্	৭৬
১৫০	এক্স্টেক্ট	৯
২৪০	” যাকেলাটফী নিকুইডাম্	৭৯
৮	” ইথিরিয়াল্	৭
৬১	” আইন্	৬
১২৯	” ড্রাই	৭
১০০	” ক্রেশ	৬
২৮	” যাকোয়াল্	৬
২৪	” যাল কহলিক	৬
৭	” যাসেটিক	৭
৭	” লিকুইড	৬
১০	এক্স্টেক্টাম্	৫
১৪০	গ্রেপাইয়াম্	৯৩
১৭৭	গ্রার্মিক মেথড	১৫
১৭০	এজোরোন প্রলিয়াম্	১০
১০৪	এনিমেটা	১৩১
১৭১	এপসম স্ট	১৮৬
১৫০	এম্প্রাক্টাম্	৫
	এমিনেগগলু	৭৬
১০৮	এমেটিজ্	১০৮

বিষয়।	পৃষ্ঠা।	বিষয়।	পৃষ্ঠা।
এমেলিয়েন্টস্	০৪	ঔষধজ্ঞব্য প্রয়োগক্রম সকলের বিশেষ	১০৮
এশ্পাইরিক্যাল ধির্যাপিউটিজ্য	১		বিবরণ ০
এরঙ্গ তৈল	২১৬	তৈতিক অসম্ভিলন	২১
এলডারু ফ্লাওয়ান্স	২১১	ঔষধ-প্রয়োগ-বিবরণ	১০
এলাচি	১০১	ঔষধবটন-পাণালী	১১
এবেলিয়া	১৫০	ঔষধের ক্রিয়া সম্বৰ্কীয় অসম্ভিলন	২২
এসেন্সুশিয়া	৫	„ তোল ও পরিমাণ	২
এসেলু	৫	„ রাসায়নিক অসম্ভিলন	২১
এস্কারটিজ্য	০২		
এজ্পেক্টোর্যাস্টস্	৪৬	ক	
	৪।		
ওপিয়াম্	১১৯	কক্কাল	১৪০
ওভাই ভাইটেলাস্	১৪	কটন উল	১৬০
ওয়াইল্	১০	কড়লিভার্ব অফিল	১১০
ওয়াক্	১০৪	কঠিন সাবান	২২০
ওয়াটাৰ	০১১০৭	কনফেক্শনল	৫
ওলিয়াম্	১০	ন নৌনিকা-প্রসারক ঔষধ	৭৪
পাইনাই	১১৫	„ সকোচক ঔষধ	৭৪
ওলিয়েন্ট	১	কপাৰ	১৪৮
ওলিয়েটাম্	১	কালাদানা	১৮১
ওলিয়ো-রেজিলা	১০	কেয়োলাইনাম্	১৮১
ওলেরিক যাসিড	৮৫	কাভী রিজোমা	১৮১
		কাইনো উটফেলিপ্টাই	১৮২
	৫	কটকী	২০৩
		কফনিসোৱক ঔষধ	৪৬
		কমল ফ্রাক্টিল-দেস্ক	২০৮
		কৰ্পুল	১২৭
		কল চিকাম্	১৪০
		কলসিস্টিডিস্ পারা	১৪০
		কলোডিয়াম্	১৪০
		কলোডিয়াম্	১৪০
		কটক্	৫২
		„ পটাশ	২০৯
		কাইনো	১৮১
		কাগজ	৪
		কাউন্টার-ইন্ট্র্যাক্ট	৭২
ঔষধজ্ঞব্য ও প্রয়োগক্রম সকলের বিবরণ	৭৮		
ঔষধজ্ঞব্য সকলের ক্রিয়া ও আমরিক			
প্রয়োগ	২০		
„ „ পরশ্পরের অসম্ভিলন	২০		
„ „ প্রেলীবিভাগ	২৪		
„ সংস্কার	১		
ঔষধজ্ঞব্যাদির ক্রিয়াবিধয়ে জ্বান	১		
ঔষধজ্ঞব্যের আমরিক প্রয়োগ	১		
„ ক্রিয়া	২০		

ନିର୍ଣ୍ଣୟ ।

୨୪୯

ବିସ୍ତର ।	
କାଉଚ୍ ଆଲ୍	୧୦
କାରାରଚିନ୍	୧୪୭
କାଉ୍ଚୁକ୍	୧୦୦
କାରିଇଁ ଫାଟାଲ୍	୧୦୧
କାର୍ବିନିସ୍ ବାଇସଲ୍ ଫାଇଡାମ୍	୧୦୧
କାର୍ଡ୍ ସୋପ୍	୨୨୦
କାର୍ଡ୍ମେମନ୍	୧୦୧
କାର୍ଡମେମାଇଁ ସେରିଲା	୧୦୧
କାକମାରି	୨୦୦
କାର୍ବିନେଟ୍ ଅବ୍ ଜିକ୍	୨୪୨
” ” ଲେଡ୍	୨୦୭
” ” ପୋଟୋସିଆମ୍	୨୧୦
” ” ଯାମୋନିଆମ୍	୧୯
” ” ଲିଥିଆମ୍	୧୮୫
” ” ସୋଡା	୨୨୬
କାର୍ବିଲିକ୍ ଯ୍ୟାନିଡ୍	୮୧
କାର୍ବି ଲିଗ୍ ନାଇଁ	୧୦୦
କାମୋଦୀପକ ଓସଥ ସକଳ	୭୫
କାମନାଶକ ଓସଥ ସକଳ	୭୫
କୁଲେଖାଡା	୧୭୪
କାର୍ମିନେଟିକ୍ ନ୍	୫୫
କାଲମେସ୍	୧୦୨
କାଟାକ୍ରାର	୧୦୦
କାଥ	୮
କାସୋ	୧୪୯
କାଲ୍ପେରିଯୀ କଟେଜ୍	୧୪୮
କିଟ୍ଟବେସ୍ ନ୍	୧୪୭
କିଟ୍ଟବେବୀ	୧୪୭
କୁଇନାଇନୀ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ରୋରାଇଡାମ୍	୧୦୧
” ସାଲ୍ କାଲ୍	୧୦୧
କିଟ୍କାର୍ବିଟା ସେରିଲା ପ୍ରୋପାରେଟା	୧୪୮
କୁରୁମ	୧୪୬
କୁଟିଲା	୧୧୩
କୁପ୍ରାଇଁ ସାଲ୍ ଫାଲ୍	୧୪୮
କୁପ୍ରାମ୍	୧୪୮

ବିସ୍ତର ।

ପୃଷ୍ଠା ।

କୁଲ୍ୟ	୧୪
କୁମିଳାଶକ	୨୬
କେକେଲୋ ବାଟାର୍	୨୦୮
କେଫାନୀ	୧୨୨
କେଫାନୀ ସାଇଟ୍ରାନ୍	୧୨୨
କୋକା ଫୋଲିଯା	୧୪୧
କୋକେଲୀ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ରୋରାଇଡାମ୍	୧୪୨
କୋକେଲୀନା	୧୪୨
କୋଚିଲିଯାଲ୍	୧୪୦
କୋଡେଇଲ୍	୧୧୮
କୋଡେଲୀନା	୧୧୮
କୋନିଆମ୍	୧୪୪
କୋପେବା	୧୪୯
କୁଇଲେଯିଯୀ କଟେଜ୍	୨୧୯
କୋଯାସିଆ ଡ୍ର	୨୧୪
କୋଯାସିଆ ଲିଗ୍ ନାମ୍	୨୧୪
କୋରିଯାନ୍ତ୍ରମ୍	୧୪୯
କୋଲିରିଆମ୍	୧୪
କୋଲେଗ୍ ନ୍	୬୦
କ୍ୟାଜୁପାଟାଇ ଓଲିଆମ୍	୧୨୦
କ୍ୟାଟୋକିଉ ପାଲିଡାମ୍	୧୦୩
” ନାଇଆମ୍	୧୦୪
କ୍ୟାଡିନାମ୍ ଓଲିଆମ୍	୧୨୨
କ୍ୟାନେବିଲ୍ ଇଣ୍ଡିକା	୧୨୯
କ୍ୟାହାରାଇଡେଲ୍	୧୨୯
କ୍ୟାହାରିଲ୍	୧୨୯
କ୍ୟାନ୍ସିମାଇଁ ଫାଟାଲ୍	୧୦୦
କ୍ୟାମୋମାଇଁ ଫାଓରାର୍	୧୦୦
କ୍ୟାନ୍କେରା	୧୨୭
କୋସିନିଆମ୍	୧୪୯
କ୍ୟାନ୍ଦୋଜିଯା	୩୨୭
” ଇଣ୍ଡିକା	୧୨୭
କ୍ୟାରିଆକାଇଲାମ୍	୧୦୨
କ୍ୟାରାମୋହେ କୁଟ୍	୧୦୧
କ୍ୟାକ୍ ନ୍	୧୨୪
” କୋରିଲେଟା	୧୨୯

বিদ্যম।	পৃষ্ঠা।	বিদ্যম।	পৃষ্ঠা।
ক্যাল্স সাল ফিউরেট।	১২৫	গুঁড়ক	২০৪
ক্যাল্সিয়াই কার্বনাস্ট প্রিসিপিটেট।	১২৪	„ দ্রাবক	৮৭
ক্যাল্সিয়াই ক্লোরাইডাম্	১২৫	গুঁড়বোল	১১২
„ ফফাস্	১২৪	গুর্গুরা	১৪
„ হাইড্রুল	১২৪	গুলদ	১৫৯
„ ডাটপোফফিস্	১২৫	গুসিপিয়াম্	১৬০
ক্যাল্সিয়াম ঘটিত প্রয়োগকৃত	১২৩	গুসিপিয়াই রেডিসন্স কটেজ	১৬৩
ক্যাল্সিপিস্	১২৬	গুন্দ	৭৮
ক্যালোস্বা	১২৬	গুলথেরিয়া ওলিয়াম্	১৬০
ক্যালোস্বী রেডিও	১২৬	গান্ড কটন্	২১৪
ক্যালোবার্ বীন্	২০২	গাম যাকেসিয়া	৭৮
ক্যালোমেল	১১১	গামাট ইশুকাম্	১৬৫
ক্যাষ্টাৰ অফিল	২১৬	গাইনো কার্ডিও ওলিয়াম্	১৬৫
ক্যাসিয়া পালা	১০০	গাহ স্থা পরিমাণ	৫
ক্যান্সারলী	১০০	গাল্যাটোগগস্	৭৬
ক্যাস্টেরা স্নাগেড়া	১০২	গাঁজা	১২৯
ক্রিক যাসিড	৮২	গুহ্যমধো উথধ প্রয়োগ	১৪
ক্রাইসেরোবিন	১৩৭	গোয়া পাউডার	১০৭
ক্রাইসেরোবিনাম্	১৩৭	গোয়ারানাইনা	১২২
ক্রাইসোফ্যানিক যাসিড	৮২	গোয়েকাম্ উড	১৬৪
ক্রামেরিয়া রেডিও	১৮২	গোয়েসাই লিগনাম্	১৬৪
ক্রিসেজেটাম্	১৪৬	গোলমরিচ	২০৪
ক্রি পীপারেট।	১২০	গোডেল সীল	১৭২
ক্রোকাস্	১৪৬	গোশ ক্রিয়া	২০
ক্রোটন ক্লোরাল হাইড্রো	১২১	গ্যাষ্টোজ্	১২৭
ক্রোটোনিস্ট ওলিয়াম্	১৪৭	গ্যালবেনাম্	১৫৮
ক্লিষ্টাৰ	৫	গ্যালা	১৫৯
ক্লোভ	১০২	গ্যালিক যাসিড	১৫৯
ক্লোরাইড অব জিক	২৪২	গ্যামিনিস সাইট্রেটাই ওলিয়াম্	১৬৫
„ „ যামেলিয়াম্	১৯	গ্যানেটাই কটেজ	১৬৪
ক্লোরেট অব পোটাসিয়াম্	২১১	গ্রিগেলিয়া	১৬৪
ক্লোরোক্রম্	১০৬	গ্র্যাম্যুলস্ এফারভেন্সেন্ট	৪
ক্লোরোক্রম্	১০৬	গ্লাইসিয়াইজী রেডিও	১৬০
ক্লোরয়াল হাইড্রাল	১৩৬	গ্লাইসেরাইনাম্	৭
ক্লীৰ শৰ্কুরা	২১৮	গ্লিসেরাইনাম্	১৬২
ক্লুজ চাক্সি	৮		

নির্যাট ।

১২৫১

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
গ্লিসেরাইনাম্ বোরেসিস	১১১	জিপ্পি বাবু	২৪৫
গ্লিসেরিন	১১৬২	জিসাই অক্সাইডাম্	২৪৩
মুকুসিমাইড	১৬২	” ক্লোরাইডাম্	২৪২
মুসাইড	১৬২	” ভেলিরিয়ানাম্	২৪৪
মুসাইডাম্	১৬২	” যাসিট্টান্	২৪২
প্রোবাল্স স্ট্র	২২৮	” কার্বনাম্	২৪২
ষ ।			
ষষ্ঠ্যকারক ঔষধ	৩৪	” সালফান্	২৪৩
ষষ্ঠ্য নিবারক ঔষধ	৩৫	” সালফোকার্বিলাম্	২৪০
চ ।			
চৰ্ম দ্বাৰা ঔষধ প্ৰয়োগ	১৪	জুনিপারাই গুলিয়াম্	১৮০
চৰ্ম-প্ৰদাহ	০১	জুল	১১
চাঞ্চি	৮১২	জেনুশিয়েনী রেডিঙ্ক	১৬১
চাটী	৪	জেনেৱাল থিৰাপিগটিক্স	১
চিৱেটা	১০৫	জেলেটিনাম্	১৬০
চিৱেতা	১০৫	জেবৱাণি ফোলিয়া	১৭৮
চিত্ৰ জলোকা	১৬৭	জেলিসিয়াই রেডিঙ্ক	১৬১
চূঁ	১২৪	অ্যৱস্থা ঔষধ	৪০
চূৰ্ণ	১০	জামেকা সাম্প্যারিলা কট্	২২১
চেৱি লৱেল লীভস	১৮৩	জালাপ	১৮০
চৈতন্তহারক ঔষধ	৬৭	জালাপা	১৮০
জ ।			
জন্ম	১৮৪	ট ।	
” রস	১৮৪	টনিঅ্	১১
জৱামু মধো ঔষধ প্ৰয়োগ	১৪	টাৰু	২০৫
” সংকোচক ঔষধ	৭৬	টাইনল্পোৱাৰা	২৩৯
জলীয় সার	১৪৮	টার্টাৰ এমেটিক্	১০৮
জলোকা	১৪৮	টার্টাৰেটেড আৰৱন্	১২৭
জয়পালেৱ তৈল	১৪	টাট্টুট অৰ্পণোটাসিয়াম্	২১২
জাকুন	৭৬	টিংচাৰ	১১
জামফল	৬	টিংচুৱাৰা	১১
জিক্	১৪৭	টানিক যাসিড	১৩০
জিষ্যাম্	১৪৭	টেৱেৰিন	২০৬
জিষ্পাম্	১৪৬	টেৱেৰিষ্টিনী গুলিয়াম্	২০৭
ৰ ।			
জীৱৰিষ্টিনী গুলিয়াম্	১১২	” কামেডেজিস্	২০৬
টেৱোকটৰ্পাই লিগ্নাম্	২৪২	টেৱোকটৰ্পাই লিগ্নাম্	২১০
ট্যাবলেট্	২৪২	ট্যাবলেট্	১১
টাৰ্পেথ্	২৪৫	টাৰ্পেথ্	২৪০

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
জ্যাবেলো	১১	কেঁতুল	২০৬
টাইলোকোরা লোভন	২৪০	কেল	১০
জ্যামারিগুল	২০৬	হকনিমহ খিলিতে উষধ প্রয়োগ	১০
জ্যারামেনাই রেডিজ	২০৬	কেলিনী মাছ	১১১
টুইনাইট্রিন	১১০		থ ।
টুগাকচু	২০৯	থাইবল	২০৮
ট্রেচিসাই	১২	থাস যামেরিকেনাম	২০৮
,, বিনমাথাই	১১৮	থিয়োরোথেক্সিন ওলিয়াম	২০৮
টোড্যালিয়া	২০৯	থিরাপিউটিক্স	১
		থেয়িনা	১২২
ড ।		থাইরিয়ডাম সিকাম	২০৯
ডাইস্যুরেটিজ	০৬		দ ।
ডাইরেক্ট যাক্ষণ	২৪	দক্ষা	২৪২
ডাইলিউটেড হাইড্রোক্রিক		দাক্ষহরিজনা	১১৭
যাসিড	১২০	দাক্ষিনি	১৪০
ডায়েকোরেটিজ	০৫	দাহক	০২
ডিক্ষক্ষন	৪	হুক-নিঃসরণ-রোধক উষধ	৭৬
ডিজিটেলিস কোলিয়া	১৪৯	হুক-নিসোরক উষধ সকল	৭৬
ডিমাল সেক্টন	০৪	হুর্গলহারক	২৫
ডিয়োডোরেটেন	২৫	দুরবর্তী ক্রিয়া	২৪
ডিস্ক	৮	দেশহৃজ জল বায়ু ভেদে মাঝা নির্ণয়	১৭
ডিল কুট	১০২	জব	৮
ডুশ	১৪	দাক্ষহরিজনা	১৪১
ড্যাজেলিঙ্ক কুট	২০৬		থ ।
ডেট্যাম কোলিয়া	১৪৯	ধনিয়া	১৪৫
,, সেমিনা		ধাতু-ভেদে মাঝা-নির্ণয়	১৬
ত ।		ধূত্রা	২০২
তরল উষধের মাপ	২	ধূনা	২১৯
তরল সার	৬	ধূম	১০
তাঙ	১৪৮	ঝোত	১
তিক্ত কমলা-ক	১১২		ন ।
তিক্ত কমলা সেবু	১১২	নচ	১৪
তিক্ত বাদাম	১০১	নাইটার	২১১
তিক্তির বসা	১৪৮	নাইট্রিহিট অব সোডিয়াম	২৩০
ছুঁতিয়া	১৪৮	নাইট্রেট অব সোডিয়াম	২৩১
ছুলা	১৬০		

নির্ণয় ।

বিষয় ।
 নাইট্রো-প্রিসেরিম্
 নাইক্রিক।
 নাটমেগ
 নার্কটিক
 নিজাকারিক ঔষধ
 নিমুক
 নিসাদল
 স্নাফ থল্.

প

পচননিবারক ঔষধ সকল
 পড়ফিলাটি রিজোমা
 „ ইঙ্গীনি রিজোমা
 পপি কাপ-সিউল্লন্
 পরাক্সপুটাপহ
 পর্যায়নিবারক
 পরম্পরিত ক্রিয়া
 পরিষর্কক ঔষধ
 পলস্তা
 পাইপার নাইট্রাম্
 পাইমেটো
 পাইমেন্ট।
 পাইরিলিন্
 পাইরিথুই রেডিয়ে
 পাইলুলা
 পাইলোকার্পিনী নাইট্রু
 পাউডার
 পাক
 পান
 পারদ
 পারদ্যষ্টিত ঔষধ সকল
 পারক্লোরাইড অব. মার্কারি
 পার্পেটিভস
 পার্ম্যাজ্যানেট অব. পোটাসিয়াম
 পালভারিল্
 পান্ত্র্যাটিস্ক্ৰ

পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
১৯০	পিক্ কার্বনিল্ প্রীপারেটা)	২০৫
১৯০	পিউরিফায়েড অপ্রবাইল্	১৫০
১৯২	„ ব্ল্যাক ম্যাটিমি	১০৪
৭১	পিজ্ বার্গাশুকা	২০৫
৭১	„ লিকুইড।	২০৫
১৪১	পিচকারী	১৬১
১৯	„ স্বারা ঔষধ প্রয়োগ	১৪
১৯০	পিজনিসেরগ-রোধক ঔষধ	৬৪
	পিজনিসোরক ঔষধ	৬৩
	পিল্	১০
২৪	পীত মোম	১০৪
২০৮	পুষ্পটিকা-উৎপাদক	৩১
২০৮	পেপ্সিন্	২০১
১৯৯	পেলিটির কাট	২১৪
২৬	পেপার্	৪
২৬	পেন্দারি	১৪
২৪	পোটাসা কষ্টিকা	২০৯
৭৭	„ সালফিউরেটা	২১০
৫	পোটাসিয়াই আইয়োডাইডাম্	২০৯
২০৮	„ কার্বনাল্	২১০
২০৮	„ ক্লোরাল্	২১১
২০৮	„ টাট্রাল্	২১২
২১৪	„ ব্ল্যাসিডা	২১২
২১৪	„ নাইট্রাস	২১১
১০	„ পার্ম্যাজ্যানাল্	২১১
	„ বাইকার্বনাল্	২১০
	„ বাইক্রমাল্	২১০
১১	„ ব্রোমাইডাম্	১২০। ১০৯
১১৮	„ ম্যাসিটাল্	২১০
১৬৮	„ সাইট্রাল্	২১১
১৬৮	„ সালফাল্	২১২
১৭১	প্যাপেভারিল্	১১৯
৫৮	প্যারাফিল্	২০০
২১১	প্যারাফিনাম্ ডিউরাম্	২০০
১০	„ লিকুইড্মি	২০০
০১	„ মোলি	২০০

২৫০

সংক্ষিপ্ত বৈষম্যাত্মক ।

বিষয় :	পৃষ্ঠা ।
প্যারাল ডিইডাইড	২০০
প্যারাল ডিইডাইড	২০০
প্যারাসিট সাইড	২৬
প্যাক্সেটিম লাইকার	১১৯
পাইক্সটিপ্লি	২০০
পাইক্সোরাইজা	২০৩
প্যারেরা কাট	২০১
প্যারেরী রেডিস	২০১
প্রত্যাগ্রাসাধক	০২
প্রস্তুতীকৃত বসা	২২৬
প্রাইমারি যাক্সন	২৩০
প্রিপেয়ার্ড চক	১২০
.. কোলটাৰ	১০৫
.. ষ্টোরার	১০৩
.. স্লেট	২২৬
প্রিসিপিটেটেড কার্বনেট অব ক্যাল-	
সিয়াম	১২৪
প্রন	২১৩
প্রনাম	২১৩
প্রেস্টগ্রেস	১৭
প্লাষ্ট অল্যাইডাম	২০৭
.. আইডোডাইডাম	২০৭
.. কার্বনাস	২০৭
.. যাসিটিম	২০৬
প্লাষ্ম	২০৬
প্লাষ্টার	৫
প্লাষ্টার ভার্জিনিয়ানী কর্টেজ	২১০
ক	
কজ, প্লট, স্লোভ, স	১৪৯
কটুকিরি	১৬
কক্ষরাশ	২০২
ক্লক্ট অব, আয়রন	১৫৫
.. " ক্যালসিয়াম	১২৮
.. " যামোনিয়াম	১০০
.. " সোডিয়াম	২২৭
কাইকাশ	১৫৮

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
ফাইস টিগ মেটিস সেমিনা	২০২
ফাট	৭
ফার্মাকোপিয়া	১
ফার্মাকোলজি	১
ফার্মেসি	১
ফিগ	১৫৮
ফিরাম	১৫০
” টাটারেটাম	১৫৭
” রিজাস্টাম	১৫৪
ফিলিপ্স মান	১৫৮
ফৈনিকিউলাই স্লাইস	১৫৮
ফেনাজোন	১০৫২০২
ফেনাজোনাম	১০৫২০২
ফেনাসেটিন	২০১
ফেনাসেটিনাম	২০১
ফেনেল, ফ্লট	১৫৮
ফেরি আর্সেনিয়াম	১৫৫
” এট কুইনাইনী সাইট্রান	১৫৭
” ” যামোনিয়াই সাইট্রান	১৫৭
” ” কাইনান স্লাকারেটা	১৫৯
” ফ্রান	১৫৫
” সার্ফাস	১৫৪
ফেল বোতিনাম পিউরিকিকেটাম	১৫০
ফেকাকারক	০১
ফেসিল, অয়ল	১৪
ফ্রেশ, এক্স্ট্রাক্ট	৬
ব।	
বটিকা	১০
বমনকারক ঔষধ	৫৫
বমননিয়ারক ঔষধ	৫৭
বয়ঙ্কুম আমুসারে মাত্রা-নির্ধা	১৫
বলকারক ঔষধ	৭৭
বহুর্বন-সিক আমরিক প্রয়োগ	১
বাইকার্বনেট অব, পেটাসিয়াম	২১০
” ” ” ” সোডিয়াম	২২৭
বার্বেরিন	১১৭

নির্ধন্ত ।

২৫৫

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
বাইক্রমেট অব পোটাসিয়া ম্	২১০	বেঞ্জোমেটেড লার্ড	১১
বার্ক এক্সিয়া	৭৮	বেঞ্জল	১১৭
বাদাম	১০১	বেদন-নিবারক ঔষধ	৬৭
বাকস	১০	বেয়ারুবেরি লীভ স্ল	২৪০
বায়ুনাশক	৫৫	বেল	১১৪
বার্গাণ্ডি পিচ	২০৫	বেলী ক্রাটান	১১৪
বাল্সাম অব টোলু	১১০	বেলাডোনা	১১৪
” ” পেরু	১১০	বোর্যাঙ্গ	১১৯
বাল্সেমাম টেলুটেনাম	১১০	বোরিক গ্রাসিড	৮০
” ” পেরিডিয়েনাম	১১০	বাবস্তা-পত্র	১৭
বিউটেয়ী গামাই	১২১	বাবস্তা-পত্রে সাক্ষেত্রিক চিহ্ন	১৭
সেমিনা	১২১	ত্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া	২
বিউটিল ক্লোরাল হাইড্রাস	১২১	অ্রস্টপ্ল	২২৩
বিটেল	১১৮	ত্রোমাইড অব পোটাসিয়াম	১১০-১০৯
বিটার অরেঞ্জ	১১২	” ” গ্রামোনিয়াম	৯৮১১১৯
” ” পীল	১১২	” ” সোডিয়াম	১২০-১২৯
বিন্থাইয়োডাইড অব মার্কারি	১৬৯	ত্রোমাম	১১৯
বিরেচক ঔষধ সকল	৫৮	বোমিন	১১৯
বিলাতী জিরা	১০১	ত্রাক পিপার	২০৪
বিষ্ণ	১১৪		
বিশুদ্ধ ঔষধ-প্রবা-তত্ত্ব	১		
বিশুক্ষীকৃত বৃত্তপিণ্ড	১৫০	ভাইনাম	১৩
” ” শর্করা	২১৮	জেরিকাম	২৪২
বিন্মাথ ঘটিত ঔষধ সকল	১১৮	ভার্মিফিউজেন	২৬
বিন্মাথাই অঙ্গাইডাস	১১৮	ভাস্টিউলার ইরিটান্ট স্ল	৭১
” ” কার্বনাল	১১৮	ভিনিগ্রু	৩
” ” আলিসিলাল	১১৮	ভিরাট্রিইনা	২৪১
” ” সাব্লাইট্রেন	১১৮	ভেপুর	১০
বুকু ফোলিয়া	১২০	ভেলিরিয়ানেট অব জিঙ্ক	২৪১
” ” লীভ স্ল	১২০	ভেসিকাট স্ল	১১
বৃক্ষভেদে মাত্রানির্ণয়	১৭	ভৈষজ্য-তত্ত্ব	১
বেঞ্জোয়িক গ্রাসিড	৮০	ভাইবার্গাম	২৪২
বেঞ্জোয়িল	১১৬	ভেলিরিয়ানী ইশিপি রিজোম	২৪২
বেঞ্জেরিনাম	১১৬		
বেঞ্জেরেট অব গ্রামোনিয়াম	১১৮		
” ” সোডিয়াম	২০০	মণ	৯

বিষয়।	পৃষ্ঠা।	বিষয়।	পৃষ্ঠা।
অধু	১	মেটেরিয়া শেডিকা অপার	১
মদের ভাব ভেদে মাত্রা নির্ণয়	১৬	মেছল,	১৮৯
মৰ্দন	৮	মেছী পিপারিটী ওলিয়াম্	১৮৯
মকাইন ঘটিত ঔষধ সকল	১৯৭	“ ভিৰিডিল ওলিয়াম্	১৮৯
মকাইনী যাসিটাম্	১৯৭	মেল ডেপ্যুটেটাম্	১৮৮
“ টার্পান	১৯৮	মেল ফার্ম	১৫৮
“ হাইড্রোক্রোলন	১৯৮	মোম	১০৪
মহী	১৯২	মৌরি	১০২
মহীৰী ওলিয়াম্	১৯০	ম্যাগ্নিসিয়া পওয়াৰোসা	১৮৭
মলম	১২	“ “ লেভিল	১৮৮
মকাম্	১১১	ম্যাগ্নিসিয়াই কাৰ্বনাম লেভিস্	১৮৭
মাক্	১৯১	“ “ পওয়াৰোসা	১৮৭
মাইড্রোটেক্স্	৭৮	“ সাল ফাম	১৮৬
মাইমোটেক্স্	৭৮	ম্যাগ্নিসিয়াম ধাতুঘটিত ঔষধ সকল	১৮৬
মাইরিটিকা	১৯২		
মাত্রা-নির্ণয়	১৫	য।	
মাত্রক ঔষধ	৭১		
মাটক কলাইয়ের তেল	১০৭	ম্যক্সার জ্বাবক	৮৫
মাৰ্	১১২	যষ্টিমধু	১৬০
মার্কারি	১৬৮	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য অস্ত্রের উপর	
মাষ্টার্ড্	২২৬	কার্য কৰে	৮৮
মিউসিলেপো	৯	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য আণুবীক্ষণিক	
মিক্লার্	৯	জীবের উপর কার্য কৰে	২৪
মিষ্ট বাদাম	১০১	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য চকুৰ উপর	
মিষ্ট্যুরা	৯	কার্য কৰে	৭৪
মিঞ্চ	১	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য চৰ্মের উপর	
মৃত্তকুরি	৭৮	কার্য কৰে	০৪
মুখাত্তিমা	২০	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য জননেক্ষিয় সম্ব-	
মুসকুল	১৪	জীৱ যন্ত্ৰের উপর কার্য কৰে	৭৫
মৃগবন্তি	১১১	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য পরিপাক	
মাইলেত্রিল্	১১১	যন্ত্ৰের উপর কার্য কৰে	৮৭
মাইরোব্যালেনাম্	১১১	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য পরিবৰ্ত্তন-	
মৃছ বিৰচক	৮৮	ক্রিয়াৰ উপর কার্য কৰে	৭৭
মেজিৰিল্ বার্ক	১১০	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য পাকশৰেৱ	
মেজিৰিমাই কর্টেক্স্	১১০	উপৱ কার্য কৰে	৮০
মেটেরিয়া শেডিকা	১	যে সকল ঔষধ-জ্বব্য ভাসোমোটাম্	
		আৰু-কেজেৱ উপৱ কার্য কৰে	৭৭

নিষ্ঠাট ।

২৫৬

শিবঘ ।		
যে সকল ঔষধ-স্রব্য ভেগসনে শাব্দ- কেন্দ্রের উপর কার্য করে	৩০	বিষ্঵ ।
যে সকল ঔষধ-স্রব্য মৃত্যুবিধানের উপর কার্য করে	৩৬	যান্টিকোলেগগ্ৰ.
যে সকল ঔষধ-স্রব্য মৃত্যুবিধানের কার্য করে	৬০	যান্টিগ্যালাটোগগ্ৰ.
যে সকল ঔষধ-স্রব্য রক্তের উপর কার্য করে	২৭	যান্টিজাইমোটিঞ্চ
যে সকল ঔষধ-স্রব্য শারীরিক সন্তাপের উপর কার্য করে	৪০	যান্টিপাইরেটিঞ্চ
যে সকল ঔষধ-স্রব্য শাস্ত্রিকীয়- উপর কার্য করে	২১	যান্টিপ্রিয়ডিঞ্চ
যে সকল ঔষধ-স্রব্য শায়ানীয় ও পৈশিক বিধানের উপর কার্য করে	৬৬	যান্টিপ্যারানাইটিম
যে সকল ঔষধ-স্রব্য হৃৎপিণ্ডের ক্রিয়া-বৰ্কন-কারী কেন্দ্রের উপর কার্য করে	৩১	যান্টিপ্রিয়েটেম্
যে সকল ঔষধ রক্তবহু মাউ- সকলের উপর কার্য করে	৩১	যান্টিসায়েলোগগ্ৰ.
যে সকল ঔষধ হৃৎপিণ্ডের উপর ক্রিয়া দৰ্শন্য	৩১	যান্টিসেপ্টিঞ্চ
যৌনিক আবগ্নিক প্রয়োগ স ।	১	যানিহেটিঞ্চ
যান্টারটিচ	৩২	যান্তাইডেটিম
যান্টাক্টিয়া রেডিঞ্চ	১০৮	যান্টিসায়েলোগগ্ৰ.
যান্কেসিয়ী কটেজ	৭৮	যান্টিসেপ্টিঞ্চ
যান্কেসিয়া গামাট	৭৮	যান্তাক্রেডিমিয়ান্স
যান্কেলাটিফ	৭৮	যানিধাই ক্রাস্টান্স
যান্কোনাইটা রেডিঞ্চ	৮১	যানিসাই গুলিয়াম্
যান্কোরা	৩। ১০৭	„ ক্রাস্টান্স
যান্টোপাইনা	১১৫	„ ক্রেলটাই ক্রাস্টান্স
যান্ডেল্স	৪	যান্টেমিডিন ক্লোরেন্
যান্ডেল্স প্রীপারেটান্	৯১	যান্ডারিডাটা ইশিকা
„ বেঞ্জেলেটান্	৯১	যান্ডেল মিটিঞ্চ
„ ল্যানী	৪। ১১	যান্ডেমফাইনো হাইড্রোক্লোরাস
যান্টিএমেটিঞ্চ	৫৭	যান্ডেলেডিমিয়ার্স

পৃষ্ঠা ।	পৃষ্ঠা
যান্টিকোলেগগ্ৰ.	৬৪
যান্টিগ্যালাটোগগ্ৰ.	৭৬
যান্টিজাইমোটিঞ্চ	২৬
যান্টিপাইরেটিঞ্চ	১০৮
যান্টিপ্রিয়ডিঞ্চ	২৬
যান্টিপ্যারানাইটিম	২৬
যান্টিফেরিম্	৭৯
যান্টিমোনিয়াট অঞ্জাইডাম	১০৮
যান্টিমেনিয়ামষ্টিত ঔষধ সকল	১০১
যান্টিমেনিয়াম টার্সিয়েটাম	১০৮
নাটগ্রাম পিটুরিফি- কেটাম্	১০৮
মাল্ফিটেরেটাম্	১০৮
যান্টিসায়েলোগগ্ৰ.	৪৮
যান্টিসেপ্টিঞ্চ	২৪
যানিহেটিঞ্চ	৭১
যান্তাইডেটিম	৩৫
যান্তাক্রেডিমিয়ান্স	৭৫
যানিধাই ক্রাস্টান্স	১০২
যানিসাই গুলিয়াম্	১০৩
„ ক্রাস্টান্স	১০২
„ ক্রেলটাই ক্রাস্টান্স	১০৩
যান্টেমিডিন ক্লোরেন্	১০৭
যান্ডারিডাটা ইশিকা	১১০
যান্ডেল মিটিঞ্চ	২৬
যান্ডেমফাইনো হাইড্রোক্লোরাস	১০৬
যান্ডেলেডিমিয়ার্স	৭৫
যান্ডেলেটাই যান্ডেলেটান্স	১৪
যান্ডেমোইলাম্	১০২
যান্ডিগ্রেডলী	১০১
„ আমারা	১০১
„ ডামসিস্	১০১
যান্ডিল নাইট্রো	১০১
যান্ডোনায়েকাম্	১৬
যান্ডেমিয়াট কার্দিনাস	১১

বিষয়।	পৃষ্ঠা।	বিষয়।	পৃষ্ঠা।
যামোনিয়াম ক্লেইডাম	৯৯	যাসিডাম গালিকাম	৮৩।১৯৯
” নাইট্রাল	১০১	” টার্টারিকাম	৮৮
” ফফাল	১০০	” টানিকাম	৮৪।১৬০
” বেঞ্জেয়াদ	৯৮	” নাইট্রিকাম	৮৫
” ব্রোইডাম	১৮।১১৯	” নাইট্রো-হাইড্রোক্লেরিকাম	
” যাসিটেটিন লাইকার ফশিয়ার	৯৮	” ডাইল্যুটাম	৮৫
” সাইট্রেটিন লাইকার	১০০	” ফফরিকাম কল্সেন্টেটাম	৮৬
যামোনিয়াম ঘটক প্রয়োগসমূহ	৯৭	” বেঞ্জেয়িকাম	৮০
যামোনিয়া ফশিয়ার লাইকার	৯৭	” বোরিকাম	৮০
যামোনিয়েটেড মার্কারি	১৭২	” যাসেটিকাম	৭৯
যারেকলিন ওলিয়াম	১০৭	” লাকটিকাম	৮৪
যারারোবা	১০৭	” সাইট্রিকাম	৮২
যারিষ্টোলোকিয়া	১০৮	” সালিসিলিকাম	৮৬
যাল্ব্যমেন ওভাই	১৪	” সালিফিউরোসাম	৮৮
যাল্ম	৯৬	” সালিফিউরিকাম	৮৭
যাল্মুমেন	৯৬	” হাইড্রোক্লেরিকাম ফাইল্যু-	৮৩
যাল্টেনিয়া	৯৬	” টাম	৮৩।১২০
যালোজ	৯৪	” হাইড্রোসিয়ানিকাম	
যালিষ্টেন্স	৩৩	” ডাইল্যুটাম	৮৪
যাসিকুটিডা	১১১	যাসেটিক ইথার	৯০
যাসিড	১১১		১।
যাসিটেট অব জিক	২৪২	রক্ত গোলাবৈরের পুষ্পদল	২১৭
” ” লেড	২০৬	রক্তবহন নাড়ী মধ্যে ঔষধ প্রয়োগ	১০
” ” পোটাসিয়াম	২১০	রক্তরোধক ঔষধ	৩০
যাসিড টার্টেট অব পোটাসিয়াম	২১২	রক্তের জলীয় অংশের উপর কার্য-	
যাণ্ড্রাফিল	১০২	কারক	২৭
যাসিটাম	০	রক্তের লোহিত কণিকার উপর	
যাসিটিক এক্স্ট্রাক্ট	১	কার্য-কারক	২৮
যাসিটেবিলাইড	৭৯	রক্তের দ্রুত কণিকার উপর কার্য-	
যাসিটেট অব এক্স্ট্রাইন	১১৭	কারক	২৯
যাসিডাম আসেনিয়োসাম	৮০।১১০	রজেনিসারক ঔষধ	৭৬
” ওলেরিকাম	৮৫	ৱস	১১
” কার্বিলিকাম	৮১	রামনাই পার্শিজেন কটেজ	১০২
” ফরিকাম	৮২	রিডিউলড আরবল	১৫৪
” ক্লিটসেন্ড্যানিকাম	৮২	রিফট্রিন্ড সুগার	২১৮

পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
২৪	লাইকার ফেরি যাসিটেন্স ।	১৫৬
২১৫	” সোডিয়াই এথেলেটিন ।	২০৯
২১৬	” হাইড্রার্জাইরাই নাইট্রোটিক যাসিড। ১৭০	
২১৬	লাইট কার্বনেট, অব. ম্যাথিসিয়াম । ১৮৭	
২১৫	” মাগ্নিসিয়া । ১৮৮	
৩১	লাইনাম্ । ১৮৮	
২১৫	লাপ্টালান্ । ১৮৬	
২১৫	লাবণ্যক বিরোচক ঔষধ । ৬০	
২১৫	লালনিসেরাক ঔষধ । ৪৮	
২০৮	লালনিসেরণ-রোধক ঔষধ । ৪৮	
১৭১	লিকোরিস কাট । ১৬৭	
১৬৯	লিথচিটি পটিয় । ৩৮	
২১৬	লিথিয়াট কার্বনাস । ১৮৫	
২১৮	” সাইট্রাই । ১৮৫	
১১৩	লিথিয়াম-টিত ঔষধ-দ্রব্য সকল । ১৮৫	
১৭	লিমসৌড । ১৮৪	
২১৮	লিনিমেট, লিনিমেটাম । ৮	
২১৮	লিমন । ১৮৪	
২১৮	লিমনিন কটেজ । ১৮৪	
২১৭	” সাকাম্ । ১৮৪	
৩	লৌচ । ১৬৭	
১০৭	লেমন জুন । ১০৪	
১৮২	” পীল । ১৮৪	
১	লোকাল, যাক্ষন । ২৪	
ল	লোজেঞ্জেস । ১২	
লগড়	লোবিলিয়া । ১৮৫	
লক্ষ্মরিচ	লোশন । ৯	
লবঙ্গ	লোশিয়ো । ৯	
লবণ	লাক্টিক যাসিড । ৮৪	
লবণ-দ্রাবক	লাক্সেটিন স । ৫৮	
লরোসিরেসাই ফোলিয়া	ল্যান্ডেগিউলী ওলিয়াম । ১৮০	
লাইকার	লামেলী । ৮	
লাইকার যামন যাসিটেট	শ	
” সাইট্রেট	শঞ্চবিষ । ১১০	
লাইকার ফেরি পারক্লোরিডাই ফর্শিয়ার । ১৫৬	শকরা । ২১৮	
” ” পার্নাইটেন্স	শ্রীরেবের ভাবভেদে মাত্রানির্ণয় । ১৬	

সংক্ষিপ্ত বৈজ্ঞানিক।

বিষয়।	পৃষ্ঠা।	বিষয়।	পৃষ্ঠা।
শুগার অব. শৈড়।	২০৬	সাইটেট্ অব. আয়রন্ যাও.কুইনাইল্। ১৫৭	
গুটী।	২৪৫	সাইটেট্ অব. আয়রন্ যাও. যামোনিয়াম্।	১২৭
শুক দ্রব ও জ্বর দ্রবোর পরিস্থিতি সম্পর্ক।	২	সাইটেট্ অব. পোটাসিয়াম্।	২১১
শুক সার।	৭	” বিস্থাপ যাও. যামোনিয়াম্। ১১৮	
শুকরের বসা, প্রস্তুতিকৃত।	৯১	সাইটেট্ অব. লিথিয়াম্।	১৮৫
শেরি।	২৪২	সাকান্।	১১
শোরা।	২১১	” স্লাকেলাইফী।	৭৮
থাস দ্বারা উষ্ণপ্রয়োগ।	১৪	স্যাক্সাই ক্রিয়া।	২৪
থেত স্নেম।	১০৪	সাপেজিটেরিয়া।	১১
থেক্টন ব।	১০২	সাপেজিটেট্ বৃশ্।	১১
থেমিক রিজিলে উষ্ণপ্রয়োগ।	১৪	সাদ্বন্দিটেট্ অব. বিস্মাথ।	১১৮
	৪	নারান্।	২২০
ষট্টদ্বারিক।	৫১	সামাঞ্জ বিরেচক উষ্ণধ।	৫৯
ষট্টাইরাই. প্রিপারেটান্।	২৩৬	সংস্কাল গেড়জু।	২৩৫
ষট্টপ্রিঞ্জ।	৫০	সাপেক্ষেরাবী রিজোন।	২২৫
ষট্টাকিসেগোয়ী সেক্সিন।	২০২	স পেক্টেরি রিজোন।	২১৫
ষট্টাভেডেকার সীভুল্।	২৩২	সাববাস্থিক স্পর্শহারক উষ্ণধ।	৭২
ষট্ট. সোভাশন্ অব. পারফেরাইট্।		সার্বাঙ্গীন আর্মায়ক প্রয়োগ।	১
অব. আয়রন্।	১৫৬	সাসৌ. রেডিও।	২২১
” ” ” পারনাইটেট্।		সার।	৫
অব. আয়রন্।	১৫৬	সায়েলোগাস্।	৪৮
” ” ” যামোনিয়া।	১৭	সাল্ফাইট্ অব. সোডিয়াম।	২২৯
” ” ” যাসিটেট্ অব.		সালফাব্।	২০৪
আয়রন্।	১৫৬	” সাবলিমেটাম।	২০৫
” ” ” যাসিটেট্ অব.		সালফিউরিক ইথার।	৯২
যামোনিয়া।	১৮	সালফিউরিক যাসিড।	৮৭
” ” ” সাইটেট্ অব.		সালফিউরিস্. আইয়োডাইডাম্।	২০৫
যামোনিয়াম্।	১০০	সালফিউরেটেড. পটাশ।	২.১০
		সালফেট্ অব. আয়রন্।	১৫৪
ষট্টামেরিয়াগ্।	২০২	” ” ” জিক।	২৪৩
ষট্টাফ্রাইহাই. সেক্সিন।	২৩৩	” ” ” পোটাসিয়াম।	২১২
		” ” ” যাগমিসিয়াম।	১৮৬
সকোচক উষ্ণধ।	১৩	” ” ” সোডিয়াম।	২২৮
সপ্তপর্ণ।	১৬	সাল্ফো. কার্বালেট্ অব. জিঙ্ক।	২৪২
সফ্ট মোপ্।	২০	” ” ” মোডিয়াম।	২৩৮
সৰ্প।	২২৬		
সৱস সার।	৬		
ষট্টিক্ যাসিড।	১২		

নিষ্ঠ ।

বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।	বিষয় ।	পৃষ্ঠা ।
সাল্ফোক্সাল	২০৪	সেপো যানিমেলিন	২২০
সাম্বোস্ কাট	২২১	সোডা টার্টারেট	২২৮
ৰেডিয়	২২১	সোডিয়াই আইয়োডাইডাম	২২৯
সিঙ্কোনা বার্ক	১৩৯	” আমেনিয়াম	২২৯
সিঙ্কোনী ঝঁঢ়ী কটেজ	১৪০	” কাৰ্বনাল	২২৬
সিটেসিয়াম	১৩৫	” ” এক্সিকেটা	২২৭
সিলাপিন	২২৬	ক্লোরাইডাম	২২৮
সিলেমোমাট কনেক্ট	১৪০	” নাইট্ৰিন	২০০
সিল্পল পাৰ্টেটিভ স্	৫৯	” ফৰ্মাল	২২৭
সিমিসিফিটো	১০৮	” বাইকাৰ্বনাল	২২৭
সিৰিসিফিউন্ডা রিজোমা	১০৮	” বেঞ্জোয়াল	২০০
সিৰ্কা	৩	” ৰোমাইডাম	১২০। ১২৯
সিমেন্সেল স্	১৪১	” সাইট্ৰেটাট্ৰান্ এফাৰ্ভেসেল	২২৮
সিৱা	১৭৪	” সাল ফাস্	২২৮
সিৱাপ	১১	” সাল ফিল	২২৯
সিৱাপান	১১	” সাল ফোকাব লুল	২০০
ফেৰি আইয়োডিডাট	১৫৬	” স্টার্লিসলান	২০০
সিৱান গহৰ সধো ইন্দ্ প্ৰৱোগ	১৪	” হাইপোফৰ্মিন	২২৯
সিৱিয়াট অক্জালান্	১০৫	সোডিয়াম	২২৬
সিল্ভাৰ	১০৭	সোভী ক্লোরিনেটা লাইকাৰ	২৩০
সিলা	২২২	” বাইথোৱান	১১৯
সীভাম্ প্ৰীপারেটাম	২২৬	সোণামুখী	২২৪
সীম ধাতু	২০৬	সোপ	২২০
সুষ্টুট স্পিৰিট অৰ্ নাইটাৰ	২০১	সোপোৱিফিল্	৭১
সুগাৰ	২১৮	সোলুশন অৰ্ ক্লোরিনেটেড সোডা	২৩০
” অৰ্ মিক্	২১৮	সোলুশন	৮
সুৱাস্ত্ৰ	১১	” অৰ্ এথিলেট অৰ্ সোডিয়াম	২২৯
সুৱাৰ্বসিত সার	৬	সোচাগা	১১৯
সেকেণ্টাৰ যাকশ্ম	২০	সুইল	২২২
সেদেম্ অৰ্ফিল্	২২৫	স্কাপেৰিয়াই কাকুামিনা	২২০
সেক্রেড্ বাক্	১০২	স্ক্যামনি রাট	২২১
সেৱা	২২৪	স্ক্যামোনিয়াম	২২২
সেনেগা কট	২২০	স্ক্যামোনিয়াম বেজিন্	২২২
সেনেগা ৰেডিয়	২২০	” ৰেডিয়	২২১
সেপো	২২০	স্ত্ৰী-পুৰুষ-ভেদে মাত্রা-বিৰচন	১৬
ডিউৱাস	২২০	স্থানিক ক্রিয়া	২৪
” মলিনা	”	” গ্ৰিধিলতা সম্পাদক	১৪

বিষয়।	পৃষ্ঠা।	বিষয়।	পৃষ্ঠা।
বিদ্যুৎ।	৩৪	হাইড্রোজাইডাইডাম্ ক্রোমাম্ ১৬৯	
বিকারক।		যামোনিয়েটাম্ ১৭২	
স্পর্শহারক ও ধৰ্ম	৭১	হাইড্রেট অব্. ক্লোরাল ১০৬	
স্পার্সিট ই	১০৫	হাইড্রোক্লোরিক যাসিড ৮০	
স্পিরিট, স্পিরিটাম্	১১	হাইড্রোক্লোরেট, অব্. কোকেয়িন ১৪২	
,, যামনঃ যারোমাটিঃ	১৯	মক'ইন্ ১১৮	
,, ইথারিন্ নাইট্রোসাই	২০১	যাপোমক'ইন্ ১০৬	
,, ক্যান্ডুপাটাই	১২০	হাইড্রোব্রোমাইড, হোমোড্রোপাইন্ ১৬৭	
,, রেফ্রিফেক্টাম্	২৩১	হাইপেডার্মিক ইঞ্জেক্শন্ ৮১৩	
বেদজনক	৩৫	হাইসোসামেমাই ফোলিয়া ১৭৪	
স্নাকেরাম্	২১৮	হানি ১	
,, পিটুরিফিকেটাম্	২১৮	হার্ড সোপ্রি ২২০	
,, ল্যাক্টিস	২১৮	হাইড্রোজেনিয়াই পারম্পাইডাই ১৭৮	
স্নাকেরিন্	১৬২	লাটকৰ্ ১১৪	
স্নাকারেটেড, কার্বনেট, অব্. আয়রন্	১৫৫	হাইট্রোফাইলা ১৭৮	
স্নাটেলাই ওলিয়াম্	২১৯	হাইয়োসাইনী হাইড্রোব্রোমাইডাম্ ১৭৫	
স্নাটোনাইন্	২২০	হাইয়োসামেমিনী সাল্ফান্ ১৭৫	
স্নালল	২১৯	হিউলী ডি কেড্ ১২২	
স্নাক্রন্	১৪৬	হিস্কু ১১১	
স্নাক্সিউসাই ক্লোরেন্	২১৯	হিপ্নটিজ্ ৭১	
স্নাল, যামোনিয়াক্	১৯	হিমাকস ১৫৪	
স্নালাইন্ পার্গেটিভ্ ন্	৬০	হিরাউডো ১৬৭	
স্নালিসিন্	২১৯	হীমষ্ট্যাটিপ্ ৩৩	
স্নালিসিনাম্	২১৯	হীমাটিনিজ্ ২৮	
স্নালিসিলিক যাসিড,	৮৬	হীমেটাজ্লাই লিগ্নাম্ ১৬৫	
স্নুক্রড, লাইন্	১২৮	হেন্বেন্ লৌভ্ স্ ১৭৪	
ই।			
হরিতকী	১৯১	হেভি কার্বনেট, অব্. যাপিসিক্রাম্ ১৮৭	
হপ	১৮৬	,, ক্যাল.সিও. যাপিসিয়া ১৮৮	
হরিৎ জড়ে, খ।	১৬৭	হেমলক্ ১৮৮	
,, শৈর	৬	হেমিডেনুসাই রেডিজ্ ১৬৭	
হাইড্রাটিপ্ রিজোমা	১৭০	হেমেমেলিডিন্ কটেজ ১৬৬	
হাইড্রোজাইডাইডাম্ ফ্লোরাম্	১৭০	,, ফোলিয়া ১৬৬	
,,	১৭১	হেমেমেলিস্ ১৬৬	
,, গুলিয়াল্	১৭০	,, বার্ক ১৬৬	
,, পার্ক্লোরাইডাম্	১৭১	হোমাটেপ্লাইনী হাইড্রোব্রোমাস্ ১৬৭	
,, সাব্লোরাইডাম্	১৭১	হোয়াইট, ওয়াজ্ ১৩৪	
হাইড্রোক্সাইরাম্	১৮১	লেপ্ ২০১	

বেঙ্গল মেডিকাল লাইব্রেরী ।

বিজ্ঞাপন ।

ডাক্তার করৈর পুস্তকাবলী ।

ডাক্তার ৩ দুর্গাদাস কর কৃত

ভৈষজ্য-রসায়নাবলী ।

বা
মেট্রিয়া-মেডিকা ।

ডাক্তার শ্রীরাধাগোবিন্দ কর কৃত

একবিংশ সংস্করণ ।

ইহাতে অনেক নৃতন জ্ঞাতব্য বিষয় সম্বিবেশিত এবং পুস্তক আছোপাস্ত সংশোধিত
করা হইয়াছে। মূলা ৮ টাকা ; ডাকমাণুলীনি ১০/০ আনা ।

ডাক্তার ৩ দুর্গাদাস কর প্রণীত

ভিষগ্ন্ধু [প্রেস্ক্রিপ্শন-বুক] ।

ডাক্তার শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. কৃত ।

বষ্ঠ সংস্করণ ।

চিকিৎসকের নিতান্ত গোয়োজনীয় । ১৮৯৬ সালের নৃতন সংস্করণে অনেক নৃতন বিষয়
সংযোজিত হইয়াছে ; তত্রাং এষ্টের কলেবর অনেক বার্ড্যাচে । মূল্য পুর্ববৎ ১
টাকা । ডাকমাণুল ১০ আনা ।

সংক্ষিপ্ত শারীরতত্ত্ব ।

(যানাটমি)

শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. কৃত ।

(তৃতীয় সংস্করণ—সংশোধিত ও পরিবর্ধিত ।)

মূল্য ৬ টাকা ; ভ্যালু ফি সেটেক ডাকমাণুল ১০ আনা । ইহা একখানি নৃতন
পুস্তক । ইংরাজিতে আজি কালি যে সকল নৃতন পুস্তক প্রকাশিত হইয়াছে, তৎ-
সমূহের অবলম্বনে সিদ্ধিত । ইহাতে বহসংখাক ছবি দেওয়া হইয়াছে ; অনেকগুলি
ছবি খিলাত্ত ইত্যেতে আনীত হইয়াছে । এরূপ সর্বাঙ্গসম্মত যানাটমি এপ্যাস্ত একা-
শিল্প ইহ নাই । সুজোর ছাত্র ও অন্ত-চিরিংকিংসক সকলের জন্ম বিশেষ উপযোগী
হইয়াছে ।

ভিষক্ত-সংস্কৃত ।

বা

প্র্যাকটিস অব মেডিসিন ।

শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. কৃত ।

(সপ্তম সংস্করণ—সংশোধিত ও বিস্তৃত পরিবর্তিত ।)

ভৈরবজাত্রাধারী পর্যৌক্তিকার্যদিগের ও চিকিৎসক সকলের সাহায্যার্থ সঞ্চলিত । এই পুস্তকে প্র্যাকটিস অব মেডিসিন, মেডিকাল ডায়েগ্নোসিস, ঔষধ-স্তরের সাধারণ আমরিক প্রোগ, প্রেস্ট্র্যান্স, মাত্রাবলী, বিবিধ রোগের পরস্পরের প্রভেদ প্রভৃতি সমূদয় প্রয়োজনীয় বিষয় সংক্ষিপ্ত তত্ত্বাবলোচন করা হইয়াছে । উত্তমরূপে দুরাইবার নিমিত্ত এই পুস্তকে অনেকগুলি চিত্র দেওয়া হইয়াছে । মূল্য ৬ টাকা ; ডাকমাল্টেল ১০ আনা ।

ধাত্রী-সহচর ।

শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. ও শ্রীমত্রথচর্জু এবং এম. এ. এম. বি. চারা সঞ্চলিত ।

অসবস্থাকীয় বিবিধ অবস্থায় চিকিৎসককে ও ধাত্রীকে কি কবিতে হইবে, এ প্রয়ে তাহা বিশদরূপে বর্ণিত হইয়াছে । মূল্য ১ টাকা ; ডাকমাল্টেল ৫ আনা ।

কর-সংহিতা ।

বা

সংক্ষিপ্ত প্রাকটিস অব মেডিসিন ।

শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. কৃত ।

বিতৌর সংস্করণ ।

মূল্য ২ টাকা ।

ইহাতে চিকিৎসক সকলের নিতি প্রয়োজনীয় সমূদয় বিষয় বিস্তৃত হইয়াছে ; চিকিৎসক মাত্রেরই সঙ্গে এই পুস্তক একখালি থাকা আবশ্যক ।

সংক্ষিপ্ত ভৈরবজ্যতত্ত্ব

বা

NOTE BOOK OF MATERIA MEDICA,

শ্রীরাধাগোবিন্দ কর এল. আর. সি. পি. কৃত ।

তত্ত্বীয় সংস্করণ ।

মূল্য ১৫ টাকা ।

শ্রীগুরুদাস চট্টোপাধ্যায় ।

২০১ নং কর্ণওয়ালিস ট্রাই. কলিকাতা ।

